

CHIMICA TECNICA E INDUSTRIALE

**POLSKI
PRODUCENT**



MASTERIO[®]
per professionisti

www.masterio.pl

MASTERIO DETERGENTE PM



Liquido detergente per lavapezzi da officina.

APPLICAZIONE

Detergente professionale con eccellenti proprietà pulenti e sgrassanti. Ideale per l'utilizzo in lavapezzi da officina a circuito chiuso. Perfetto per impianti industriali destinati alla pulizia di componenti e utensili.

VANTAGGI

Scioglie efficacemente grassi, oli e residui carboniosi. Rimuove efficacemente sporco e contaminazioni. Non provoca corrosione delle parti e degli utensili lavati. Delicato su gomm e materiali plastici. Evaporazione rapida. Dearomatizzato e sicuro per la pelle.

MODALITÀ D'USO

Utilizzare in lavapezzi da officina a circuito chiuso oppure in vasche per il lavaggio di componenti industriali. Pulire mediante immersione nel liquido. In caso di sporco ostinato, completare la pulizia con spazzola o panno.



MASTERIO ACETONE TECNICO



Solvente organico universale.

APPLICAZIONE

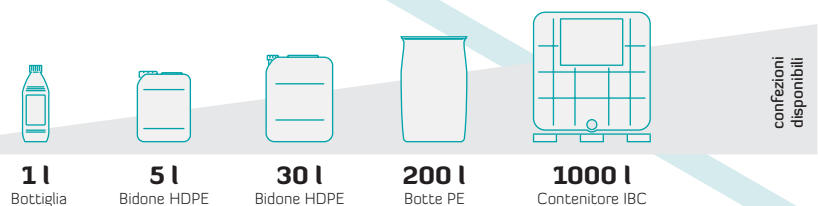
Solvente, diluente e detergente per pulizia, sgrassaggio e lavaggio efficaci. Ideale per la pulizia di utensili, lo sgrassaggio delle superfici prima della verniciatura, la rimozione di macchie e contaminazioni da superfici metalliche, in vetro e plastica. Scioglie pitture e vernici.

VANTAGGI

Pulisce e sgrassa efficacemente. Evapora rapidamente lasciando la superficie asciutta e pulita

MODALITÀ D'USO

Pulire con pennello o panno impregnato, utilizzando adeguati dispositivi di protezione individuale. Per sporco più resistente, effettuare la pulizia mediante immersione nel liquido.



MASTERIO SOLVENTE ED1000

Solvente ecologico e detergente per resine, poliuretani e vernici.

APPLICAZIONE

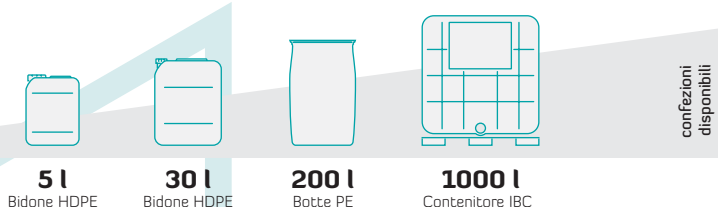
Solvente utilizzato per il lavaggio di rulli di verniciatura e di altri componenti di linee automatiche UV. Miscela di esteri dimetilici efficace nella rimozione e pulizia di macchine e utensili da residui di resine durante la produzione di laminati, ad esempio scafi di yacht, pale eoliche e altri componenti.

VANTAGGI

Evapora 1300 volte più lentamente dell'acetone, risultando molto più efficiente. Non esplosivo e non infiammabile. Nessun costo ambientale. A temperature superiori a 40°C l'efficacia pulente è superiore rispetto ad acetone e cloruro di metilene. Bassa tossicità, privo di composti organici volatili (VOC). Non irrita la pelle.

MODALITÀ D'USO

Pulire mediante immersione nel liquido, spruzzare oppure versare direttamente sul componente da trattare. Attendere alcuni minuti affinché il solvente agisca; se necessario, pulire il componente con carta o panno.



MASTERIO ACETATO DI N-BUTILE

Solvente organico, estere dell'acido acetico e dell'alcol n-butilico.

APPLICAZIONE

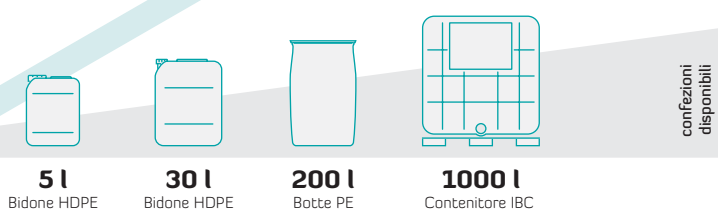
Solvente per pitture, vernici, oli idraulici e liquidi freni. Alcuni profumi vengono prodotti a base di butanolo. Utilizzato nei processi industriali e come componente di solventi per unghie senza acetone.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente grassi e oli. Diluisce e pulisce efficacemente pitture e vernici.

MODALITÀ D'USO

Per la diluizione: seguire le istruzioni del produttore del prodotto da diluire ed effettuare una prova preliminare su una piccola quantità di prodotto. Per la pulizia: immergere il componente nel solvente oppure pulire con un panno o pennello pulito impregnato di prodotto. Successivamente asciugare con un panno pulito. Ripetere l'operazione fino a ottenere il risultato desiderato.



MASTERIO ETANOLO 99,9%



Alcol etilico 99,9%, disidratato e rettificato.

APPLICAZIONE

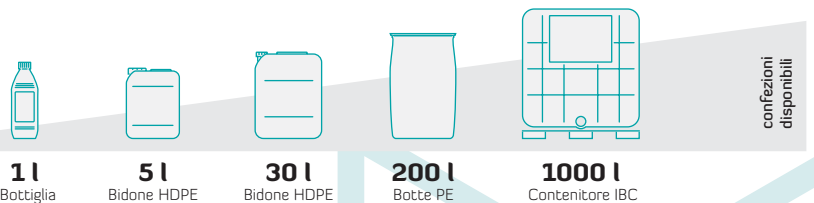
Ampiamente utilizzato come detergente, sgrassante, solvente e diluente. Trova impiego praticamente in tutti i settori industriali. Efficace agente disinfettante. Utilizzato anche come biocombustibile per caminetti a bioetanolo.

VANTAGGI

Elevata purezza e trasparenza. Evapora rapidamente senza lasciare aloni o striature

MODALITÀ D'USO

Spruzzare il prodotto sul componente da pulire da breve distanza oppure pulire con un panno pulito impregnato di liquido. Lasciare asciugare.



MASTERIO ISOPROPANOLO



Alcol isopropilico 99,9%.

APPLICAZIONE

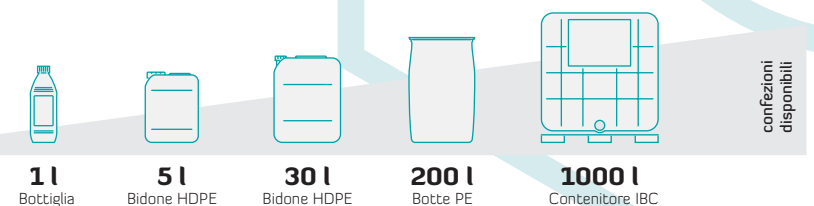
Detergente e sgrassante universale. Pulisce e sgrassa superfici metalliche, in legno, plastica e vetro. Ideale per la pulizia di componenti elettronici ed elettrici delicati, elementi ottici e meccanismi di precisione. Rimuove grassi e inchiostri resistenti all'acqua nell'industria della stampa.

VANTAGGI

Rimuove sporco, olio e grasso senza lasciare residui. Azione disinfettante e battericida. Evaporazione rapida. Non reagisce con i materiali plastici.

MODALITÀ D'USO

Spruzzare il prodotto sul componente da pulire da breve distanza oppure pulire con un panno pulito impregnato di liquido. Lasciare asciugare.



MASTERIO DETERGENTE PER RESINA ZZ STRONG

Detergente alcalino per la rimozione di depositi di resina.

APPLICAZIONE

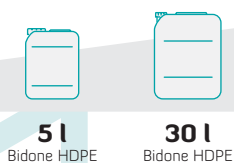
Potente preparato alcalino per la pulizia di lame, frese e altri componenti metallici da resina e residui organici. Esclusivamente per uso industriale.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente resina e contaminazioni organiche. Concentrato - può essere diluito

MODALITÀ D'USO

Pulire il componente contaminato con pennello o panno utilizzando dispositivi di protezione individuale oppure lasciare immerso nella soluzione per alcuni minuti. Utilizzare in rapporto 1:2; in presenza di sporco ostinato utilizzare puro, senza diluizione.



confezioni disponibili

MASTERIO DETERGENTE PER RESINA BIO

Detergente biodegradabile per la rimozione di depositi di resina.

APPLICAZIONE

Preparato alcalino per la pulizia di utensili e superfici da resina e contaminazioni organiche. Destinato al lavaggio di nastri trasportatori gommati e di altre apparecchiature e superfici nell'industria del legno e nelle falegnamerie.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente la resina. Delicato sui materiali plastici

MODALITÀ D'USO

Pulire il componente contaminato con pennello o panno utilizzando dispositivi di protezione individuale. Prodotto pronto all'uso, senza necessità di diluizione.



confezioni disponibili

MASTERIO OLIO DI PARAFFINA



Olio minerale bianco ad alta viscosità, di qualità farmaceutica.

APPLICAZIONE

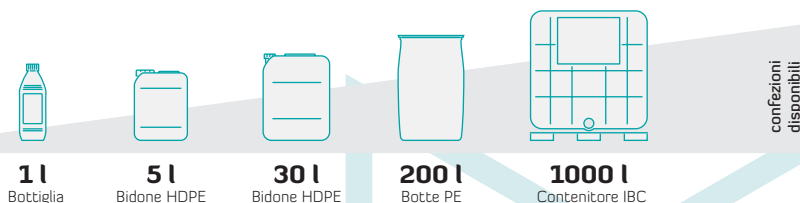
Può essere utilizzato come lubrificante universale per componenti metallici e plastici. La paraffina liquida viene utilizzata anche come impregnante idratante per il legno, proteggendolo dall'essiccazione. L'olio è inoltre impiegato per trattamenti spray di protezione delle piante contro i parassiti, per la manutenzione di serrature, lucchetti e cerniere, per l'umidificazione di conduttori in rame per trasformatori e per la manutenzione di guarnizioni in silicone e gomma.

VANTAGGI

Incolore e inodore. Non reagisce con i materiali plastici. Effetto idrorepellente

MODALITÀ D'USO

Applicare uno strato sottile con pennello, panno inumidito oppure nebulizzatore direttamente sul componente da lubrificare.



MASTERIO FLUIDO LUBROREFRIGERANTE TR-03



Fluido lubrorefrigerante per seghe a nastro per legno.

APPLICAZIONE

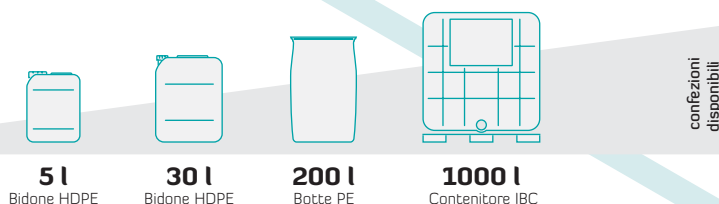
Fluido utilizzato nell'industria del legno e della lavorazione del legno per la lubrificazione e il raffreddamento di seghe a nastro per il taglio del legno. Può essere utilizzato anche come lubrorefrigerante universale, soprattutto in condizioni di rapido surriscaldamento degli utensili per la lavorazione del legno o del metallo.

VANTAGGI

Elevate proprietà lubrificanti. Riduce la temperatura dei componenti metallici di oltre 20°C. Prolunga la durata delle seghe a nastro. Biodegradabile, privo di VOC.

MODALITÀ D'USO

Applicazione tramite sistemi automatici di nebulizzazione con cicli impostati dalla macchina. Può essere applicato anche manualmente tramite flacone spray.



MASTERIO FLUIDO SCIVOLANTE 09

Fluido scivolante e detergente per macchine dell'industria del legno e del mobile.

APPLICAZIONE

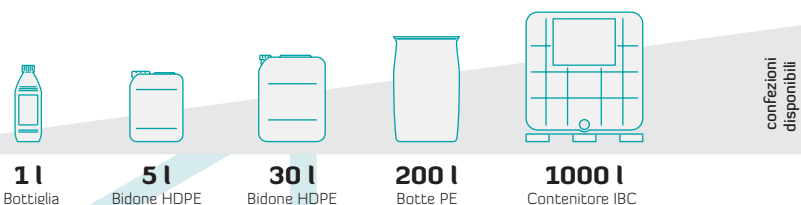
Utilizzato sui piani di lavoro delle piallatrici, migliora efficacemente lo scorrimento, previene l'accumulo di segatura sulle parti mobili e riduce i depositi di resina sui componenti delle macchine. Inoltre protegge e conserva gli elementi meccanici.

VANTAGGI

Non penetra nel materiale lavorato e non lascia macchie. Privo di siliconi - evita problemi di polvere durante mordenzatura e verniciatura. Non contamina pompe, impianti e tubazioni. Protegge dalla corrosione. Non contiene sostanze nocive per la salute.

MODALITÀ D'USO

Applicazione a spruzzo - automatica o manuale. Si raccomanda di effettuare una prova preliminare.



MASTERIO OLIO SCIVOLANTE BIO

Bio-olio con proprietà lubrificanti e anticorrosive.

APPLICAZIONE

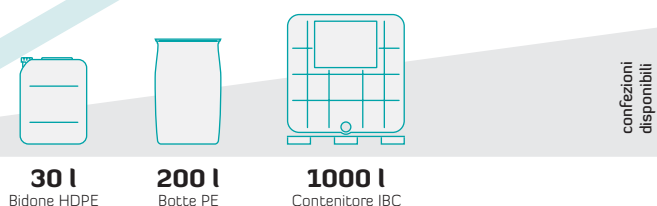
Migliora lo scorrimento e previene efficacemente il grippaggio delle parti in legno grazie ad additivi attivi. Adatto a tutte le macchine e attrezzature per la lavorazione del legno, in particolare a tutti i tipi di piallatrici.

VANTAGGI

Elevata resa. Punto di infiammabilità molto elevato (circa 200°C). Gli additivi attivi impediscono l'indurimento della resina. Penetra e dissolve oli, grassi, ruggine e residui induriti di sporco. Previene danni a utensili e macchine. Privo di oli siliconici. Senza acidi, resistente all'acqua, ecologico e biodegradabile.

MODALITÀ D'USO

Spruzzare il bio-olio direttamente sulla superficie di lavoro della macchina, ad esempio sulla lama della sega o sulla superficie della pialla.



MASTERIO DETERGENTE LAK-01



Detergente biodegradabile per vernici e pitture a base acqua.

APPLICAZIONE

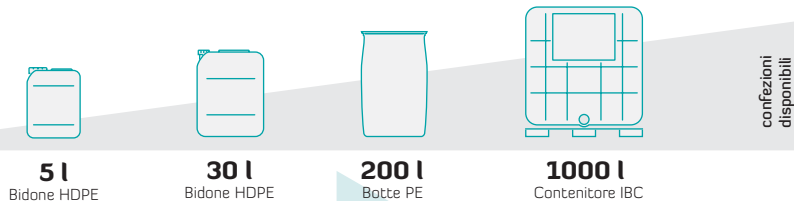
Per il lavaggio e la pulizia di rulli di verniciatura, rulli anilox, manicotti anilox, cliché fotopolimerici, lastre di stampa, racla, utensili e componenti di macchine contaminati da vernici e pitture a base acqua. Ideale nei processi industriali di verniciatura di pannelli derivati dal legno, legno e materiali plastici, nonché nell'industria grafica.

VANTAGGI

Privo di VOC. Nessun rischio di incendio o esplosione.

MODALITÀ D'USO

Pulire il componente manualmente o meccanicamente, direttamente nella macchina, in appositi contenitori di lavaggio oppure in lavatrici industriali.



MASTERIO INGROMAT FL



Liquido detergente per spazzolatrici.

APPLICAZIONE

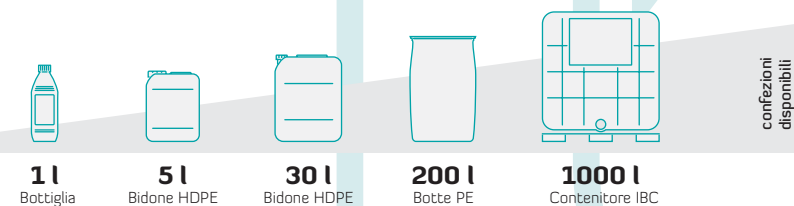
Liquido detergente appositamente progettato per l'utilizzo nelle macchine di pulizia Wandres. Ideale per la pulizia di superfici di mobili, ma adatto anche a numerose altre superfici.

VANTAGGI

Supporta efficacemente la pulizia delle superfici. Effetto antistatico.

MODALITÀ D'USO

Il liquido viene applicato sulla spazzola tramite ugelli con soffiaggio di aria compressa.



MASTERIO LIQUIDO DETERGENTE PER LAMPADIE UV



Liquido detergente a base di idrocarburi.

APPLICAZIONE

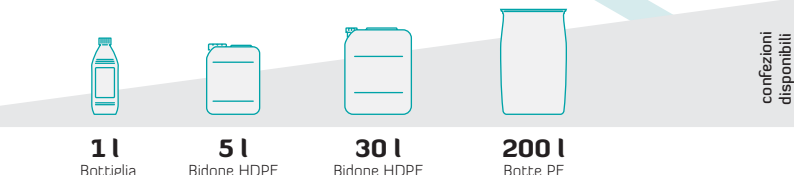
Utilizzato per la pulizia di lampade UV nelle linee di verniciatura dell'industria del mobile e delle lampade UV in stampanti e plotter UV. Adatto anche alla pulizia di lampade UV per la polimerizzazione di vernici cosmetiche e di lampade UV industriali per la disinfezione.

VANTAGGI

Evapora rapidamente. Non lascia aloni. Effetto antistatico.

MODALITÀ D'USO

Pulire la lampada spenta e fredda con un panno inumidito con il liquido.



MASTERIO SALVIETTE DETERGENTI CLEAN

Salviette universali per la pulizia industriale.

APPLICAZIONE

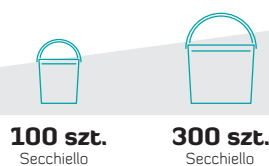
Rimuovono grassi, oli, adesivi, cere e vernici. Sgrassano efficacemente superfici metalliche e plastiche, comprese superfici poliuretaniche ed epossidiche. Efficaci contro ogni tipo di contaminazione. Adatte anche alla pulizia di macchine e utensili.

VANTAGGI

Resistenti allo strappo. Delicate sulla pelle. Azione biocida e disinfettante.

MODALITÀ D'USO

Solleverare il coperchio del secchio, estrarre una salvietta e richiudere il coperchio.



100 szt.
Secchiello

300 szt.
Secchiello

confezioni
disponibili



MASTERIO CLEAN ET

Liquido per la disinfezione di mani e pelle.

APPLICAZIONE

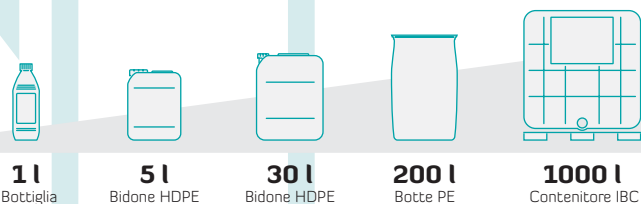
Prodotto autorizzato all'uso dall'Ufficio per la Registrazione dei Prodotti Medicinali - autorizzazione n. 8663/21. Testato in laboratorio. Presenta proprietà biocide e disinfettanti.

VANTAGGI

Disinfetta efficacemente. Non secca la pelle.

MODALITÀ D'USO

Utilizzare puro, applicando sulla pelle tramite dosatore o nebulizzatore; lasciare asciugare senza risciacquare. Tempo di esposizione consigliato: 30 secondi.



1 l
Bottiglia

5 l
Bidone HDPE

30 l
Bidone HDPE

200 l
Botte PE

1000 l
Contenitore IBC

confezioni
disponibili



MASTERIO FLUIDO COLORANTE FBZ

Fluido colorante utilizzato nella lavorazione del legno.

APPLICAZIONE

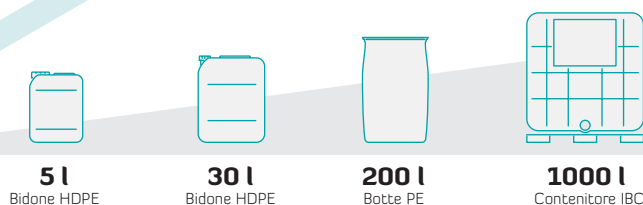
Il fluido viene utilizzato per la marcatura degli elementi difettosi nel processo di pre-lavorazione del legno.

VANTAGGI

Identificazione rapida degli elementi in legno difettosi, che vengono rimossi dalla linea produttiva e non sottoposti alle successive lavorazioni.

MODALITÀ D'USO

Il fluido viene spruzzato automaticamente sui pezzi lavorati prima del processo di piallatura.



5 l
Bidone HDPE

30 l
Bidone HDPE

200 l
Botte PE

1000 l
Contenitore IBC

confezioni
disponibili



MASTERIO DESCALER



Detergente acido concentrato disincrostante e decalcificante.

APPLICAZIONE

Rimuove calcare, depositi di calcio, ruggine, sottili strati di cemento e calcestruzzo, residui di sapone e depositi minerali. Destinato alla pulizia di componenti e superfici metalliche. Può essere utilizzato anche per la pulizia di mattoni, clinker, pavimentazioni autobloccanti e pietra da efflorescenze calcaree.

VANTAGGI

Rimuove efficacemente ruggine e calcare. Bassa formazione di schiuma. Contiene inibitori di corrosione.

MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto in acqua. Applicare tramite immersione del componente per alcuni minuti oppure direttamente sulla superficie da trattare, utilizzando adeguati dispositivi di protezione individuale. Rapporto di diluizione consigliato: da 1:3 a 1:20, a seconda del grado di sporco o dello spessore dei depositi. Per contaminazioni e incrostazioni particolarmente resistenti utilizzare il prodotto puro con pennello o altro utensile. Dopo l'applicazione risciacquare la superficie con acqua. Evitare che la soluzione asciughi sulla superficie trattata.



1 l
Bottiglia



5 l
Bidone HDPE



30 l
Bidone HDPE



200 l
Botte PE

confezioni
disponibili

MASTERIO ANTISCHIUMA BK-02



Prodotto tensioattivo non ionico appartenente alla categoria dei copolimeri a blocchi che inibiscono la formazione di schiuma.

APPLICAZIONE

Agente antischiuma e defoamante per uso industriale, impiegato come supporto nei processi di pulizia oppure per la rimozione di contaminazioni oleose e trucioli dai fluidi lubrorefrigeranti. Utilizzato anche per eliminare la schiuma in piscine e vasche idromassaggio, nonché nelle macchine per la pulizia industriale di grandi superfici.

VANTAGGI

Perfettamente solubile in acqua fredda. Privo di silicone. Biodegradabile.

MODALITÀ D'USO

Prodotto pronto all'uso. In funzione del livello di schiuma, aggiungere da 15 a 50 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.



5 l
Bidone HDPE



30 l
Bidone HDPE



200 l
Botte PE



1000 l
Contenitore IBC

confezioni
disponibili

MASTERIO MACHINE CLEANER

Detergente universale per pulizia industriale.

APPLICAZIONE

Liquido efficace per la pulizia di macchine, componenti metallici, utensili e superfici. Rimuove grassi, oli, residui carboniosi e altri contaminanti di produzione.

VANTAGGI

Rimozione efficace dello sporco. Flacone ergonomico con nebulizzatore. Odore delicato.

MODALITÀ D'USO

Spruzzare il prodotto sul componente o sulla superficie tramite nebulizzatore o dosatore, quindi asciugare con un panno o carta industriale. Ripetere l'operazione se necessario fino a ottenere il risultato desiderato.



700 ml
Bottiglia



1 l
Bottiglia



5 l
Bidone HDPE



30 l
Bidone HDPE



200 l
Botte PE



1000 l
Contentitore IBC

confezioni
disponibili

MASTERIO CLEANER MAX

Liquido per la pulizia finale di pannelli per mobili.

APPLICAZIONE

Il liquido pulisce i pannelli per mobili da contaminazioni di produzione, impronte digitali, polvere e altri residui. Può essere utilizzato anche su materiali plastici e altre superfici lisce.

VANTAGGI

Rimuove diversi tipi di sporco. Effetto sgrassante. Evaporazione rapida.

MODALITÀ D'USO

Applicare manualmente tramite nebulizzatore o flacone dosatore direttamente sul pannello. Dopo l'applicazione asciugare la superficie con un panno morbido.



700 ml
Bottiglia



1 l
Bottiglia



5 l
Bidone HDPE



30 l
Bidone HDPE



200 l
Botte PE



1000 l
Contentitore IBC

confezioni
disponibili



MASTERIO[®]

per professionisti

- » Detergenti
- » Antiruggine e disincrostanti
- » Fluidi refrigeranti
- » Liquidi detergenti
- » Fluidi scivolanti
- » Fluidi antiadesivi
- » Fluidi specialistici
- » Grassi e oli lubrificanti

DITTA

MASTERIO sp. z o.o.
ul. Rzepińska 1
66-400 Gorzów Wlkp.

ORDINI

crm@masterio.pl
tel. +48 506 109 541

www.masterio.pl