



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certiquality
ISO 9001

Data revisione: 13/12/2022

SCHEDA DATI TECNICI

MULTICLEAN

Detergente rapido polivalente senza residuo.
Decerante senza risciacquo.

Detergente multiuso a base solvente per la pulizia a fondo di superfici dure. Non lascia residuo, non necessita di risciacquo. Decerante rapido a contatto. Dissolve immediatamente qualsiasi film polimerico, vecchi strati di cera, lasciando la superficie nella condizione ottimale per eventuali trattamenti successivi, senza risciacquare. Dotato di elevato potere sgrassante, elimina grassi e vernici. Consigliato anche per la pulizia rapida di impianti, attrezzature, utensili, ecc. Non produce schiuma ed evapora rapidamente.

IMPIEGO/DILUIZIONI:

Diluire **MULTICLEAN** a seconda dell'intensità dello sporco fino al 20%. Per incrostazioni particolarmente resistenti e macchie di vernice usare **MULTICLEAN** puro. Su gomma e linoleum usare **MULTICLEAN** diluito, verificando preventivamente la tenuta del materiale su di una piccola porzione di superficie.

Deceratura: applicare **MULTICLEAN** diluito a seconda della consistenza del film ceroso dal 20 al 50%, intervenire con monospazzola, recuperare la soluzione di lavaggio con aspiraliquidi o con mop. Terminata l'evaporazione del residuo di soluzione detergente la superficie è pronta per la successiva inceratura.

Per il trattamento dei linoleum, evitare l'utilizzo di soluzioni con pH superiore a 10.

OPERARE IN AMBIENTI VENTILATI.

<i>Impieghi specifici:</i>	sgrassante, decerante senza risciacquo
<i>Diluibile con:</i>	acqua
<i>Diluizioni d'uso:</i>	fino al 20%
<i>Temperatura d'uso:</i>	ambiente
<i>Limitazioni d'uso:</i>	operare con cautela su gomma e linoleum

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido viola
Odore:	profumo limone
pH:	11,5 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	980 gr/lit ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa



COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg.CE n.648/2004):

inf.5% tensioattivi nonionici. 5÷15% alcoli, ammine. Sup.30% glicoli eteri.
Componenti minori: coloranti, profumo. Biodegradabilità 90%

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).
Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.