



DE SEC

DECERANTE A SECCO

CARATTERISTICHE GENERALI

DE SEC é un decerante formulato per la rimozione totale o parziale a secco delle cere metallizzate ed il ripristino delle stesse.

DE SEC usato con monospazzola e dischi piú abrasivi permette una buona deceratura a secco del pavimento.

DE SEC usato con dischi piú morbidi rimuove lo strato superficiale del film, eliminando le tracce del traffico.

Il pavimento cosí pulito può essere rilucidato.

È usato in particolare su pavimenti sospesi o quando non si può o non si vuole effettuare un lavaggio di fondo.

Inoltre con questo prodotto è possibile intervenire solo in alcune zone evitando cosí il lavaggio di fondo completo.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere utilizzato puro.

Rimozione completa del vecchio film: utilizzare il disco marrone aerato procedendo per piccole aree con monospazzola spruzzando **DE SEC** sul pavimento e sostituendo periodicamente i dischi sporchi. Il pavimento decerato e pulito può essere protetto con un nuovo strato di cera metallizzata dopo aver effettuato la scopatura ad umido o preferibilmente dopo un risciacquo con mop.

Deceratura parziale del film: utilizzare disco blu aerato e procedere con monospazzola spruzzando **DE SEC** e sostituendo i dischi sporchi. Quando il pavimento é pulito e ogni traccia di traffico rimossa, lucidare con disco crema con sistema spray buffing e con macchina ad alta velocità utilizzando METALSPRAY. Usare 3-4 dischi a rotazione lasciando asciugare il disco sporco che può essere ripulito a secco strofinandolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente azzurro
pH	10.8 ± 0.2
Peso specifico	0.985 g/ml
Estratto secco	1,2%
Contenuto in sostanza attiva	10%

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al Decreto 24-05-2012 del Ministero dell'Ambiente. Disponibile dichiarazione di cui all'allegato B di tale decreto.

AVVERTENZE

Prodotto non pericoloso.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com