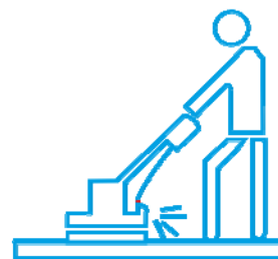


# DE SEC

## DECAPANT A SEC



### CARACTERISTIQUES GENERALES

**DE SEC** est un produit étudié spécialement pour décaper à sec partiellement ou totalement les sols protégés par des films d'émulsions métallisées. Il peut être aussi utilisé pour restaurer les films de protection.

**DE SEC** peut être utilisé avec une monobrosse et des disques souples pour enlever la couche superficielle en éliminant les traces du trafic. Ainsi le sol peut être repoli.

**DE SEC** utilisé avec une monobrosse munie de disques abrasifs pour effectuer un bon décapage des sols à sec.

Il est particulièrement utilisé pour les sols suspendus, ou quand vous voulez pas effectuer un lavage de fond. Avec ce produit, il est possible d'intervenir seulement sur certaine zones, en évitant ainsi de faire un lavage de fond complet.

### MODE D'EMPLOI

Le produit doit être utilisé pur.

**Décapage total** : Vaporiser sur le sol **DE SEC** pur, en utilisant une monobrosse traditionnelle munie d'un disque marron. Procéder par petites surfaces. Changer au fur et à mesure les disques sales. Le sol ainsi décapé peut recevoir une couche d'émulsion métallisée après avoir effectué un balayage humide ou mieux un rinçage avec un Mop.

**Décapage partiel** : Vaporiser sur le sol **DE SEC** pur.

Procéder par petites surfaces en utilisant une monobrosse munie d'un disque bleu, utiliser 3-4 disques. Changer au fur et à mesure les disques sales. Laisser sécher les disques sales qui peuvent être nettoyés à sec en les frottant. Lorsque le sol est débarrassé des traces dues au trafic, redonner le brillant en vaporisant METALSPRAY sur le sol et en utilisant une monobrosse à haute vitesse munie d'un disque crème.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide transparent azur
pH	10.8 ± 0.2
Poids spécifique	0.985 g/ml
Substances actives	10%
Extrais secs	1.2%

### ATTENTION

Le produit n'est pas classifié dangereux.



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

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

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