

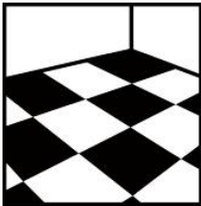
DÉCAP'CIRE

(ref. 0241)

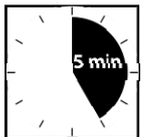
Décapant pour cires et émulsions avec rinçage



Application



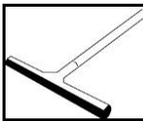
1 Diluer dans de l'eau chaude de 2 à 10 % selon l'encrassement du sol et de l'accumulation des cires. Doser jusqu'à 25% si forte accumulation de cire ou émulsion.



2 Laisser agir 5 à 10 minutes.



3 Passer la mono brosse équipée d'un disque adapté à votre sol ou manuellement.



4 Récupérer la solution souillée à la raclette ou à l'aspirateur à eau.



5 Bien rincer à l'eau claire pour obtenir un pH neutre. Laisser sécher.

NB: Appliquer ensuite ECLADOR BOUCHE PORES, et ECLADOR METALIC.

Pour une utilisation en autolaveuse : dosage 2% et 5% maxi.

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.



Sécurité de l'utilisateur

Porter les équipements de sécurité adaptés :



- Produit strictement professionnel.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Se laver les mains après chaque utilisation.
- Manipuler dans des zones bien ventilées.

L'environnement

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Ne pas mélanger à d'autres produits.



Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

Les photos et coloris des produits ne sont pas contractuels. Les informations de ces fiches méthodes sont données à titre indicatif et sont le reflet de nos connaissances, elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Dangereux. Ressembler les précautions d'emploi.

Produit distribué par :

