



**LEVASSEUR**  
*Your paint expert*

## HD CLEANER

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le HD Cleaner est un hyper dégraissant très concentré, en phase aqueuse, agissant très rapidement sans agresser les matériaux. HD Cleaner s'utilise sur tout type de support.

### DOMAINE D'UTILISATION

- Nettoyant à usage universel pouvant convenir pour diverses applications :
- Dissout rapidement les graisses, les salissures et élimine les mauvaises odeurs.
- Nettoie les traces de pollution et salissures provoquées par le temps et les conditions atmosphériques sur tous types de supports (bardage de façades, surfaces peintes ou non, bâches plastiques, zinc, galva, alu, laiton, etc.).
- S'utilise également avec les machines de nettoyage industriel (monobrosse, auto-laveuse, etc.)
- Détergence de pièces mécaniques, de moteurs, etc.

### MODE D'EMPLOI

#### Application du peintre :

Le produit est prêt à l'emploi. Appliquer le produit sur la surface par pulvérisation, au chiffon, à l'éponge ou à la brosse. Laisser agir 5 à 20 minutes selon le niveau d'encrassement. Toujours effectuer un rinçage à l'eau claire (Optimalisation du résultat par nettoyage à haute pression). Répéter l'opération si nécessaire.

#### Application industrielle (sols) :

Appliquer le produit pur. Laisser agir entre 5 et 20 minutes selon le niveau d'encrassement.

Passage à la mono-brosse (voire balai à récurer).

Utiliser ensuite l'auto-laveuse en rajoutant 5% de l'hyper dégraissant dans l'eau de rinçage.

NB : Toujours procéder à un test préalable.

### CARACTERISTIQUES

Consommation : 1L / 5 à 10m<sup>2</sup>. Pur (pour sols industriels) ou dilué en fonction du degré d'encrassement et la nature du support.

Aspect : Produit aqueux jaune.

Densité : 1 +/- 0,03

pH : 7 +/- 0,2

T° d'application : Entre 5°C et 30°C.

Nettoyage du matériel : A l'eau

Conditionnements : Emballage plastique 500ml (spray mécanique), 1l, 5l et 25l.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

1 an en bidons d'origine fermés et non entamés.

Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre + 5 et + 35°C. Craint le gel.

*Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.*

#### **S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.**

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL  
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - [info@g-levasseur.com](mailto:info@g-levasseur.com) - [www.levasseur.be](http://www.levasseur.be)