

DÉGRAISSLAB

AGENT NETTOYANT - DÉGRAISSANT POUR LA BLANCHISSERIE

DESCRIPTION :

DÉGRAISSLAB est un nettoyant - dégraissant puissant pour les process de dégraissage en blanchisserie. Cette formulation est une microémulsion aqueuse, formulée à base d'huiles essentielles distillées, extraites d'écorces d'orange, permettant une double action destructurante à la fois sur les graisses, les salissures minérales ou hydrosolubles. Ce produit est formulé avec des matières premières d'origine naturelle.

DÉGRAISSLAB est un dégraissant aqueux miscible à l'eau, performant, il peut être utilisé dans de nombreux domaines (Métallurgie, mécanique, aéronautique, ferroviaire, bâtiment, voirie, transport, collectivité, textile, imprimerie, etc...).

Son large spectre d'efficacité assure l'élimination des salissures tenaces et difficiles telles que :

- des huiles et graisses (d'origine animale, végétale ou minérale), goudrons, bitumes, graphite, suie
- des taches végétales ou organiques
- pollution urbaine
- des colles, adhésifs, encres

DOMAINES D'APPLICATION :

- Entretien et rénovation :
 - façades peintes, toitures, bardages, menuiseries, aluminium et bois, élimination de certains graffitis.
 - lieux publics et mobiliers urbains...
 - véhicules de transport intérieur et extérieur (compartiments et blocs moteurs, jantes, bas de caisse,...)
- Dégraissage et nettoyage de pièces mécaniques
- Dévernissage et défluxage des plaques de circuits imprimés.
- Entretien et nettoyage des Collectivités, centres administratifs et hospitaliers, maisons de retraite, édifices publics, groupements scolaires, parkings souterrains (sols, murs, surfaces)
- Entretien de matériel d'impression
- Bureautique / Informatique : bureaux, écrans, claviers, téléphones, tableaux blancs,...
- Décapage des cires : parquets, revêtements plastiques ou autres supports.
- Joaillerie
- En blanchisserie et pressing pour l'entretien textiles (nettoyage et détachage de voiles, revêtements de sol, moquettes et tapis, habitacles, habits).

CONSEILS D'UTILISATION :

Suivant le type de traitement : Au chiffon, à la brosse, en aspersion ou en immersion.
En injection extraction (dilué).
Dilution conseillée : pur ou dilué suivant les nécessités d'application, le type de surface à traiter, et le degré de salissures. La dilution développe le pouvoir moussant. La concentration, la dilution adéquate ainsi que les procédés d'application optimaux seront déterminés à l'aide d'essais préalable.

COMPOSITION :

- Présentation: Liquide limpide non-moussant
- Couleur: incolore à jaune
- Odeur: orange
- Densité (20°C): 1.002
- pH (20°C): 9

PRÉCAUTIONS D'USAGE :

- Nous préconisons d'effectuer une vérification de compatibilité du produit vis à vis des matériaux sensibles, de supports vernis ou peints.
- Non-compatible avec le polystyrène et certains élastomères.
- Éviter le contact avec la peau en portant des gants
- Dans les cas difficiles : laisser agir 5 à 20 minutes (plusieurs heures au trempé)
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas laisser le produit se déverser de façon incontrôlée dans l'environnement.
- Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.

RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS

DILUTIONS INDICATIVES :

Salissures	Nettoyage	Entretien	Nettoyage - Dégraissage		
	traces, poussières		peu sale	sale	très sale
Support	Vitre Miroir Bureaux Meubles	Voirie Bureautique Informatique	Sol Textiles CHR	Transport CHR Mécanique Sol garage	Décapage Atelier mécanique
Dosage (% de DÉGRAISSLAB)	< 8	8	25	50	100
Dosage (V = DÉGRAISSLAB / VEAU)	< 1/11	1/11	1/3	1/1	1
Machine**	Mouilleur et raclette	Arroseuse	Auto laveuse* ou Mono brosse*		
			Chariot ménage		
			Injection extraction	Haute pression*	
Pulvérisateur ou au trempé*					

* versions anti-moussantes conseillées ** vérifier que les joints sont en VITON ou en TEFLON

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**