

Nettoyant polyvalent **INDUNET**

Nettoyants détergents détartrants

Spectre d'utilisation large



Présentation

INDUNET permet le nettoyage courant des sols, murs, bâtis de machines outils, tôles profilées, bâches, matériels de travaux publics, citernes, etc.

Points forts

- Detergent polyvalent
- Large spectre d'action
- Compatible tout matériaux classiques
- Autorisé contact alimentaire

Propriétés

- Couvre une gamme très large d'utilisation et peut être appliqué, sans risque d'altération sur tous les matériaux classiques : carrelage, plastique, lamifié, bois, inox, caoutchouc, ciment, surface peinte, etc.
- Dissout parfaitement les salissures tenaces telles que les huiles, cambouis, graisses de toutes origines, cires, moisissures et autres dépôts végétaux ainsi que certaines encres.
- Très utilisé pour le dégraissage des filtres de cuisines, chaudières.
- Protège les pompes et serpentins des machines contre le tartre grâce à ses additifs anticalcaires.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact des denrées alimentaires.
- Peut également être employé en rinçage pour la neutralisation des surfaces ayant subi un décapage acide.

Mode d'emploi

- Utiliser INDUNET aux doses d'emploi préconisées en pulvérisation, essuyage, bain ou machine.
- Laisser agir quelques instants.
- Rincer à l'eau claire.

REMARQUE : l'application d'INDUNET sur les alliages légers tels que le zinc et l'aluminium n'est pas conseillée.

Applications	Dilutions
Nettoyage de bâtis de machines, pièces mécaniques, surfaces avant peinture, équipements industriels, filtres de cuisine. Décollage des affiches.	15 à 20 %
Lessivage des garnitures plastiques, délinéateurs, lamifiés, sols (carrelage, dalamis, ciment, etc).	5 à 10 %
Rénovation des bâches et nettoyage des surfaces peintes.	3 à 5 %
Neutralisation des surfaces après décapage acide.	1 à 2 %

Caractéristiques générales

N° de référence : IND06050

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Faible

Densité : 1,01

Caractéristiques techniques

pH : 13

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.