



ByO-2



Nettoyant/Dégraissant NSF-A1 & Biodégradable

DESCRIPTION GÉNÉRALE

ByO-2 est un **nettoyant/dégraissant antibactérien NSF-A1**, sur la base des substances écologiques aqueuse.

ByO-2 ne contient pas de solvants ou de substances toxiques et est **biodégradable à plus de 90 %**.

ByO-2 est caractérisé par dégraissant très efficace contre la contamination par les lubrifiants de toutes les sortes (minéraux, végétaux, animaux, etc.), ainsi que de dépôts organiques, les résidus de combustion et impuretés général.

ByO-2 est antibactérien (hygiéniques) et dépasse les normes HACCP pour l'hygiène.

En ce sens, il est idéal pour traiter de grandes surfaces qui ont besoin de nettoyage spécifique.

UTILISATIONS

L'utilisation de **ByO-2** est variée:

- Des plantes et des machines industrielles colorés ou non;
- Réservoirs et des pièces métalliques et en fibre de verre;
- Plancher de toutes les sortes;
- Parois métalliques et/ou en plastique;
- Pierre, marbre, céramique;
- Caisse, plate-forme et couvre de véhicules de transport de toutes les sortes;
- Etagères, tables et meubles en général.

MODE D'EMPLOI

- Selon le degré de contamination **ByO-2** doit être dilué dans de l'eau jusqu'à un ratio de 1÷30 (30 ML pour 1 Lt. d'eau). Pour la saleté tenace **ByO-2** devrait être utilisé non dilué. Pour la saleté particulièrement tenace chauffé **ByO-2** à des températures entre 40÷70 °C et il est même recommandé l'utilisation de nettoyeurs à haute pression.
- Vaporisez la solution de nettoyage **ByO-2** sur les surfaces ou insert les pièces métalliques dans la solution de nettoyage et laissez agir pendant 10÷30 minutes.
- Dans incrustations laissez agir **ByO-2** toute la nuit.
- Ensuite, rincez abondamment à l'eau.

CONTRE-INDICATIONS

ByO-2 n'est pas adapté pour le nettoyage des fenêtres ou des miroirs et ne doit pas être laissé en contact avec le polycarbonate pour une longue période.

Un surdosage il peut laisser des halos sur les surfaces, ce qui disparaissent après rinçages supplémentaires.

EMBALLAGE

ByO-2 est disponible en:

- Réservoirs de 1000 Lt.
- Bidons de 25 Lt.
- Cartons de (4x 5 Lt. Bidons)=20 Lt.

MANIPULATION/STOCKAGE

ByO-2 n'est pas inflammable et le contact ne pose pas un risque pour la santé des opérateurs. Ces deux facteurs contribuent à la sécurité dans les environnements de l'opérateur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide opalescent
Couleur	blanc
Densité relative à 20°C,	1,030 Kg./Lt.
Indice de réfraction à 20°C, %BRIX	9,90÷10,70
Indice de réfraction N_D à 20°C	1,348 ± 0,001
pH à 20°C	11,5÷12,5
Phosphate, %	2,5 ± 0,030



CITRUS EXPRESS by Michele Gurrieri

Lindenbuckweg 9

CH-8306 Brüttisellen ZH

mg@orange-express.com www.citrus-express.ch

Tel +41 78 601 80 00



30 ML =
2X CUILLÈRES À
SOUPE

