

04 LIGNE ECO-TECHNIQUE

INDUSTRIAL ORANGE I.O.2020

Détergent universel aux agrumes

CONCENTRÉ

CARACTERISTIQUES : Détergent universel aux agrumes, auto lustrant, dosage faible, spécifique pour les utilisations et le dégraissage industriels, en particulier les industries mécanique, textile, électronique, la fonderie, l'industrie automobile etc...

- Efficace pour tous types de salissures
Recommandé pour toutes les surfaces lavables.
- Approprié pour les auto laveuses sécheuses ou l'utilisation manuelle
- Ne laisse pas d'auréoles
- **Sans rinçage**

Il n'attache pas l'aluminium ou les aloi similaires.

DILUTION :

POUR LES SOLS : utiliser le produit entre 1% et 2 % en fonction du degré de salissures (de 100 ml à 200 ml par 10 l d'eau)

Pour des salissures plus tenaces, il est recommandé d'augmenter le pourcentage du concentré, entre 3 % et 5 % (de 300 ml à 500 ml pour 10 l d'eau).

POUR LES PAROIS LAVABLES : quelques gouttes sur une éponge suffisent ; procéder ensuite au rinçage.

POUR UN USAGE MULTIPLE : pour les vitres et les surfaces laquées, utiliser 1 à 2 tasses à café de produit pour 5 l d'eau.

MOTEURS ET JANTES : diluer de 5 % à 20 % de produit dans l'eau, vaporiser avec un pulvérisateur directement sur la surface à traiter, attendre quelques minutes, puis rincer à l'eau.

MOTEURS et JANTES : diluer de 3 % à 7 % (de 300 ml à 700 ml par 10 l d'eau) et l'utiliser dans une machine à pression pour le lavage des moteurs.

MODE D'EMPLOI :

Peut être utilisé manuellement (avec une éponge, un vaporisateur, etc., ou avec une machine à pression. **RINSER BIEN.**

INSTRUCTIONS :

Conserver hors de la portée des enfants.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

En cas d'ingestion, administrer beaucoup d'eau, ne pas provoquer de vomissements.

COMPOSITION :
(REG. 648/2004/CE)

Inférieur à 5 % : tensioactifs non-ioniques, EDTA ;

Entre 5% et 15 % de tensioactifs non ioniques ;

Composants minoritaires : stabilisants, conservateurs (2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol), parfum (Limonene) et colorants.

Exempt de phosphate et chlore.

Biodégradabilité supérieure à 90%

EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

Rév. 07-02-2010 CODES : 011018LK0053719