



FICHE TECHNIQUE
Indice: 1

Date de création : 12/04/2017 Page 1 sur 1

LAVAGE VAISSELLE TOUTES EAUX - S



DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

Le Lavage vaisselle toutes eaux est une lessive liquide pour le nettoyage mécanique de la vaisselle.

Il convient à tout type de dureté d'eau.

Il élimine les graisses, tartres, matières organiques.

Il convient pour des machines à moyens et à gros débits, pour des vaisselles comportant des salissures importantes.

- référence HYD010157 5L
- référence HYD010158 20L

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide incolore
- Densité: 1,075 +/- 0,025
- pH: 11,5 +/- 0,5
- Pouvoir moussant : Non moussant à 1% à chaud
- Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
- Contient : parmi d'autres composants (règlement (CE) N° 648/2004 907/2006) : Entre 5 et 15 % : EDTA et sels.

MODE D'EMPLOI

S'utilise en injection automatique à l'aide d'un doseur.

- Pour la vaisselle et verrerie : de 1 à 4 g par litre d'eau selon la dureté de l'eau
- Pour la batterie : de 4 à 5 g par litre d'eau

S'utilise avec tous types de liquide de rinçage

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants.
- \bullet N $^{\circ}$ de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels
- $\bullet \ \ \text{Ne pas d\'econditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas r\'eutiliser l'emballage vide}$

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.