

FICHE TECHNIQUE

Code article: NE22931

S/250 PASTILLES LAVE-VAISSELLE 5KG CYCLE COURT

DESCRIPTION

Les pastilles lave-vaisselle sont particulièrement recommandées pour le lavage de la vaisselle en machine industrielle, dans les machines monobain (action brillance, désincrustante, protection des métaux et du verre).

Pastilles en sachet individuel de 20 grammes sans chlore à l'oxygène actif



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Permet un dosage précis
- Stockage réduit
- Efficace sur les tanins, café, ...

CARACTÉRISTIQUES

pH: 10.8

Aspect: Pastille

Couleur: Blanc

Parfum: Discret

Contenance: 5 kg

CONDITIONNEMENT: Seau rond de 5 kg (250 pastilles) – Palette de 60 seaux



UTILISATION:

Pour le lavage de la vaisselle en machine industrielle, dans les machines mono-bain (action brillance, désincrustante, protection des métaux et du verre)

MODE D'EMPLOI:

Enlever le flow-pack.

Dosage en machine ménagère :

- 1 pastille pour 1 lavage, mettre la pastille dans le panier à couvert.

En machine professionnelle mono-bain :

- 2 pastilles pour 10 à 60L d'eau puis 1 pastille tous les 10 paniers.
- 4 pastilles pour 60 à 80L d'eau puis 2 pastilles tous les 10 paniers.
- 6 pastilles pour 80 à 100L d'eau puis 4 pastilles tous les 10 paniers.

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0133): +33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

STOCKAGE:

Conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri de l'humidité

LEGISLATION:

Règlement CE n°648/2004 – 907/2006, Contient : Moins de 5% : agents de blanchiment oxygénés, agents de surfaces non ioniques, agents de surfaces anioniques, polycarboxylates, savon. Contient également : azurants optiques, parfums.

Mis à jour le 08 mars 2022