



Valeur pH
(con.)
> 2

Indication des ingrédients (CE) n° 648/2004 :

5% et plus mais moins de 15% de tensioactifs non ioniques

Unités de vente :

Art. Nr.	Contenu
2173202	1 flacon de 250 ml (carton de 12 flacons)

Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP :

Le mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

PRODUIT D'ENTRETIEN DE MACHINE

Domaine d'utilisation :

- pour une utilisation régulière dans les lave-vaisselle domestiques

Caractéristiques du produit :

- élimine puissamment les dépôts de graisse et de calcaire ainsi que les odeurs désagréables
- assure une pleine puissance de lavage
- prolonge la durée de vie de la machine

Utilisation / dosage :

L'utilisation dépend de l'état de chaque machine.

Il est recommandé d'effectuer un nettoyage en profondeur avec le produit d'entretien de la machine environ tous les 2 mois :

- enlever les grosses impuretés du filtre de la machine
- retirer l'étiquette du capuchon - ne pas dévisser le couvercle
- placer le support de la machine dans le panier à couverts ou dans le panier supérieur avec le capuchon vers le bas
- faire fonctionner le lave-vaisselle vide sans vaisselle et sans détergent à 65 °C en programme normal
- le contenu de ce flacon suffit pour une application

CONSEIL : nettoyer les joints de porte avant l'utilisation du produit d'entretien pour machines: ouvrir le bouchon, verser un peu de liquide sur un chiffon et essuyer le joint en caoutchouc. Ensuite, essuyer le joint de la porte avec de l'eau et refermer le flacon et procéder selon les instructions d'utilisation ci-dessus. Se laver soigneusement les mains à l'eau.

Conseils importants :

Ce produit est destiné à un usage professionnel.

Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette du produit.

Stockage : stocker uniquement le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit fermé. Conserver à température ambiante. Protéger du gel !

Élimination : introduire les contenants vides dans le système dual.