

Polissage de l'acier inoxydable

A 162

Spray d'entretien pour surfaces en acier inoxydable

DOMAINE D'APPLICATION :

- Convient pour une utilisation dans tous les lave-vaisselle professionnels.
- Élimine le rouge à lèvres et autres résidus gras.
- Convient à la protection et à l'entretien de toutes les surfaces en acier inoxydable. Convient également au traitement des serrures, charnières et joints.

La composition spéciale du produit de polissage pour acier inoxydable à base d'huile de paraffine DAB permet une utilisation sans problème dans le secteur alimentaire.

L'utilisation de ce produit de polissage pour acier inoxydable protège efficacement les surfaces extérieures de la machine et prolonge ainsi sa durée de vie.

Pour des résultats de lavage parfaits, nous vous recommandons d'utiliser le système Winterhalter spécialement développé, qui comprend le lave-vaisselle, la chimie et le traitement de l'eau correspondants.

DOSAGE :

Avant de nettoyer, retirez la saleté et l'humidité de la surface. Vaporisez le produit non dilué sur la surface sèche et polissez avec un chiffon sec non pelucheux.

AVANTAGES DU PRODUIT :

- Formule hautement concentrée
- Effet d'entretien optimal
- Très bonne protection du matériau
- Offre une protection efficace contre les salissures récidivantes
- Manipulation simple



INGRÉDIENTS :

Tensioactifs non ioniques, hydrocarbures aliphatiques.

Il ne contient ni chlore ni phosphates.

Les produits Winterhalter sont totalement exempts de NTA et d'EDTA.

Polissage de l'acier inoxydable

A 162

CONDITIONNEMENT :

12 x 0.3 l bombe aérosol

DONNÉES TECHNIQUES :

Couleur	blanc
Odeur	spécifique au produit
Valeur pH	10.5 (10 g / l)
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	frais, sombre, à l'abri du gel, jusqu'à 25 °C
Densité	0.95 – 1.10 g/cm ³

ÉLIMINATION DES EMBALLAGES VIDES :

- Les emballages entièrement vidés sont recyclables et peuvent être éliminés par l'utilisateur final conformément à la réglementation locale.
- Vous trouverez des informations sur l'élimination des résidus de produit dans la fiche de données de sécurité correspondante.

IMPORTANT :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Uniquement pour un usage professionnel !
- Les variations de couleur du produit sont dues aux matières premières et au stockage, mais n'affectent pas la qualité.
- Le stockage et le transport du produit ne sont autorisés qu'en position verticale et dans son emballage d'origine. Ne pas exposer directement au soleil et protéger du gel.
- Refermer le produit immédiatement après l'avoir utilisé.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas transférer le produit dans d'autres récipients, tels que des bouteilles, qui ne sont pas prévus à cet effet !
- Respecter le mode d'emploi du lave-vaisselle Winterhalter correspondant !
- Le produit peut être utilisé avec tous les détergents et produits de rinçage courants pour lave-vaisselle professionnels et convient à une utilisation dans le secteur alimentaire.

- Pour garantir la durabilité et la fiabilité du lave-vaisselle, tous les filtres doivent être nettoyés à la fin de l'utilisation. Pour éviter la corrosion, laissez la machine légèrement ouverte afin que l'intérieur puisse sécher.
- Les paramètres de lavage doivent être respectés conformément aux directives DIN (DIN 10510 à 10512 et DIN 10522). Les informations du groupe de travail sur le lavage professionnel de la vaisselle doivent être prises en compte. Pour plus d'informations, consultez : www.akggs.de
- La fiche de données de sécurité du produit, la fiche technique et le mode d'emploi sont disponibles sur www.winterhalter.fr

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Interdiction de fumer.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation.
P251	Ne pas percer ni brûler, même après usage.
P410+412	Protéger du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.
P501	Élimination conformément à la réglementation locale.