

## Détergent spécial

# S 565 e

Détergent en poudre, écologique, anti-mousse avec protection des matériaux pour tous les matériaux sensibles

**DOMAINE D'APPLICATION :**

- Pour une utilisation dans les lave-vaisselle professionnels.
- Convient à la vaisselle en verre, plastique, porcelaine, acier inoxydable, ainsi qu'aux couverts et ustensiles.
- Convient également à la vaisselle en aluminium.
- Vérifiez d'abord l'aluminium anodisé et l'argent.
- Élimine efficacement les résidus alimentaires séchés.
- Particulièrement adapté au lavage des ustensiles très sales tels que les récipients, bols, plaques de cuisson, barquettes, plateaux, casseroles et poêles.

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 :**

Avec le système de dosage automatique Solidos/SolidosDUO, en fonction du degré de salissure et de la qualité de l'eau.

Pour un résultat de lavage optimal, le dosage du détergent doit être réglé par le service client Winterhalter.

Qualité d'eau	Dosage en ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Adoucie	1.2 – 1.8	0 – 2	0 – 60	0 – 36
Douce	1.9 – 2.4	3 – 6	61 – 180	37 – 107

**AVANTAGES DU PRODUIT :**

- Formule hautement concentrée
- Respectueux de l'environnement grâce à un dosage relativement faible
- Excellente performance de nettoyage
- Très bonne protection des matériaux
- Bonne solubilité des graisses
- Bonne élimination des protéines
- Excellent pouvoir antimousse
- Sécurité au travail élevée grâce à la manipulation sans contact des produits chimiques
- Manipulation simple

**INGREDIENTS :**

Alcalis, antimousse, phosphates, silicates.

Il ne contient pas de chlore.

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

## Détergent intensif

# S 565 e

**CONDITIONNEMENT :**

2 x 4 kg	cartouche
----------	-----------

**DONNÉES TECHNIQUES :**

Couleur	jaunâtre
Odeur	spécifique au produit
Valeur pH	> 12.1 (10 g/l)
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	frais, sombre, à l'abri du gel, jusqu'à 30 °C
Densité	0.87 - 0.92 g/cm³
Titrage	0.27

**ÉLIMINATION DES EMBALLAGES VIDES :**

- Les emballages entièrement vidés sont recyclables et peuvent être éliminés par l'utilisateur final conformément à la réglementation locale.
- Des informations sur l'élimination des résidus de produits sont disponibles 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.
- 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 !
- Suivez le mode d'emploi du lave-vaisselle Winterhalter correspondant !
- Rincez les récipients, les tuyaux et les doseurs à l'eau claire avant tout changement de produit.
- Retirez le couvercle de protection avant d'insérer la cartouche.
- Laissez toujours le tamis sur la cartouche.
- Utilisez le doseur Winterhalter Solidos pour une manipulation simple et sûre.
- Le détergent peut être utilisé avec tous les produits de rinçage courants pour lave-vaisselle professionnels et convient à une utilisation dans le secteur alimentaire.

- Pour un meilleur démoussage, l'antimousse Winterhalter A 60 FO peut être utilisé en complément du détergent. Il s'ajoute automatiquement à l'eau du réservoir grâce au doseur intégré.
- Pour faciliter le programme d'autonettoyage du lave-vaisselle, il est recommandé d'utiliser la pastille nettoyante Winterhalter A 15 MC.
- Pour garantir la durabilité et la fiabilité du lave-vaisselle, tous les filtres doivent être nettoyés en fin de fonctionnement. Pour éviter la corrosion, laissez l'appareil légèrement ouvert afin que l'intérieur puisse sécher.
- Pour le nettoyage et l'entretien des revêtements en acier inoxydable du lave-vaisselle, il est recommandé d'utiliser le produit de polissage pour acier inoxydable Winterhalter A 162.
- Les paramètres de lavage doivent être conformes aux directives DIN (DIN 10510 à 10512 et DIN 10522). Tenir compte des informations du Groupe de travail sur le lavage de la vaisselle professionnelle. Pour plus d'informations, consulter : [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- La fiche de données de sécurité, la fiche technique et le mode d'emploi du produit sont disponibles sur [www.winterhalter.com](http://www.winterhalter.com)

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ :**

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
H335	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
P261	Évitez de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
P280	Porter des gants/des vêtements de protection/une protection des yeux/du visage.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P350 + P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P501	Élimination conformément à la réglementation locale.