

Détergent pour ustensiles en aluminium

# F865 Plus

Détergent liquide avec agent anti-moussant, spécial aluminium pour lave-ustensiles

## DOMAINE D'APPLICATION

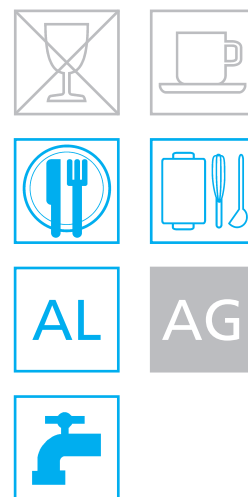
- Convient pour les lave-ustensiles professionnels.
- Convient pour tous types de vaisselle en aluminium, inox, plastique et porcelaine ainsi que les couverts.
- Elimine les traces de graisse, d'amidon et les restes de protéines sur tous les équipements utilisés dans la préparation alimentaire.
- Particulièrement adapté pour le nettoyage des ustensiles très sales comme les récipients, bois, plaques de cuisson, contenants de livraison, plateaux, pots et casseroles.
- Vérifier l'aluminium anodisé et l'argent en premier.

Pour des résultats de lavage optimaux, nous recommandons d'utiliser ce produit dans un lave-vaisselle Winterhalter en combinaison avec un liquide de rinçage de notre gamme. Un traitement d'eau est également recommandé.

## DOSAGE

Dosage via le doseur automatique en fonction du type de vaisselle et de la qualité de l'eau. Pour de meilleurs résultats, choisir un lave-ustensiles Winterhalter doté d'un doseur de détergent automatique intégré.

Qualité de l'eau	Dosage en ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Osmosée	2.1–2.6	0	0	0
Douce	2.5–3.0	0–8	0–240	0–142
Moyenne-ment dure	3.5–4.5	8–14	240–420	142–249
Dure	–	> 14	> 420	> 249



## AVANTAGES DU PRODUIT

- Odeur neutre, hautement concentré
- Nettoyage performant
- Très efficace contre les salissures protéinées et les graisses
- Effet anti-mousse actif pour une efficacité de nettoyage parfaite
- Très bonne protection des matériaux

## INGRÉDIENTS

Phosphates, additifs, alcalines, tensioactifs cationiques, tensioactifs amphotères



Détergent pour ustensiles en aluminium

# F 865 Plus

## CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

25 kg	Bidon
195 l	Fût

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Incolore
Odeur	Spécifique au produit
Valeur pH	14 (concentré)
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	Au frais, à l'abri de la lumière, tenir debout, hors gel, 30°C max
Densité	environ 1.40 g/cm <sup>3</sup>
Facteur de titrage	0.81
Conductivité	environ 1.6 mS/cm (4 ml/l eau déminéralisée/22 °C)

## RECYCLAGE DES EMBALLAGES

- Pour l'élimination des résidus de produit se reporter à la fiche de données de sécurité.
- Les emballages entièrement vides sont recyclables et peuvent être recyclés par l'utilisateur final via le DSD.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

H290	Peut être corrosif sur les métaux
H314	Provoque de graves brûlures
H335	Peut irriter les voies respiratoires
P280	Porter des vêtements de protection appropriés : gants, lunettes, protection du visage
P301+P330+P331	En cas d'indigestion, rincer la bouche NE PAS faire vomir
P303+P361+P353	En cas de contact avec la peau (ou les cheveux), retirer immédiatement les vêtements touchés Rincer abondamment la peau à l'eau claire
P304+P340	En cas d'inhalation : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
P305+P351+P338	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin
P501	Élimination conformément aux prescriptions légales

## IMPORTANT

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Réservé à un usage professionnel.
- Le stockage et le transport ne sont possibles que dans l'emballage original en position verticale. Protéger d'une exposition directe au soleil. Protéger du gel.
- Le F 865 Plus peut être associé à l'utilisation de tout liquide de rinçage conçu pour les lave-ustensiles et est adapté au secteur de la restauration.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas verser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- Les récipients, tuyaux et doseurs de produit doivent être rincés à l'eau froide avant tout changement de produit.
- Pour un effet anti-mousse encore plus performant, l'anti-moussant A 60 FO de Winterhalter peut être ajouté en plus du détergent F 865 Plus. Il peut être automatiquement ajoutée à l'eau de la cuve grâce au doseur de produit intégré.
- Les paramètres de lavage doivent rester conformes aux directives DIN (DIN 10 510 à 10 512 et DIN 10 522). Les informations provenant du « Working Group of Commercial Dishwashing » doivent être respectées. Voir : [www.akggs.de](http://www.akggs.de).
- Pour garantir la fiabilité et la longévité de votre lave-vaisselle, tous les filtres doivent être nettoyés à la fin du programme d'assistance au nettoyage. Laisser la machine légèrement entrouverte permet de sécher l'intérieur, améliorant ainsi sa protection contre la corrosion.
- Pour le nettoyage et l'entretien du revêtement extérieur en inox de la machine, nous recommandons les produits Winterhalter, Dégraissant Universel C 122 et Entretien de l'inox C 161.
- Vous trouverez la Fiche de données de sécurité, la Fiche de données techniques et le mode d'emploi sur notre site internet [www.winterhalter.biz](http://www.winterhalter.biz).