

# Fiche de données techniques

# Détergent pour ustensiles aluminium

# F 865 Plus

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

# Domaine d'application :

- Convient pour lave-ustensiles professionnels, pour les boulangeries, les boucheries, les restaurants, les hôtels et les traiteurs.
  - Performant contre les salissures protéinées et les graisses.
- Particulièrement adapté pour le nettoyage des ustensiles très sales comme les récipients, bois, plaques de cuisson, contenants de livraison, plateaux, pots et casseroles.
- Convient pour tous types de vaisselle en aluminium, inox, plastique et porcelaine ainsi que les couverts.
- Vérifier l'aluminium anodisé en premier.

Pour un résultat de lavage optimal, nous vous recommandons d'utiliser ce produit avec les lave-ustensiles, le liquide de rinçage B 100 N, ainsi que les solutions de traitement d'eau Winterhalter appropriées. L'adoucisseur Winterhalter garantit un résultat de lavage parfait 10° d GH. Un traitement de l'eau correct peut réduire la consommation de détergent jusqu'à 50%. Si la dureté d'eau est proche de 0, utiliser le produit de rinçage B165NE

### Dosage:

Avec doseur de produit automatique intégré, selon le degré de salissure et la qualité de l'eau :

Dureté totale en :			Dureté gamme	mg/l CaCo₃	mg/l
d	f	е	Durete gamme	CaCo₃	ilig/i
< 8	< 14,25	< 10	doux	< 150	2.5 – 3
8 to 14	14,25 to 25	10 to 17,5	moyen	150 - 250	3.5 – 4.5















## 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

### Ingrédients :

Alcalines, phosphates, silicates, tensioactifs amphotères





Le F865 Plus assure une protection optimale du matériel avec une hygiène totale, il permet un lavage des ustensiles particulièrement efficace et protecteur. L'agent anti-mousse intégré empêche la formation de mousse indésirable et permet une utilisation optimale de la puissance de lavage.



# Fiche de données techniques

# Détergent pour ustensiles aluminium

# F 865 Plus

#### **Conditionnement:**

25 Kg	Bidon
270 Kg	Fût

## Caractéristiques techniques :

Couleur :	Incolore
Odeur :	Spécifique au produit
Valeur pH :	Approx. 14
Viscosité :	< 10 (à 20° C en mPa s)
Durée de vie :	2 ans
Conditions de	Au frais, à l'ombre, tenir debout, à
Stockage :	ľabri du gel, max. 30° C
Densité :	1,39 g/cm <sup>3</sup>

## 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 :

- R 35 Provoque de graves brûlures
- S 26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- S 27 Enlever immédiatement les vêtements contaminés
- S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
- S 36 Porter un vêtement de protection approprié,
- S 37 gants, lunettes...
- S 39 Protection du visage
- S 45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette si possible)

# Important:

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour une utilisation commerciale seulement.
- 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.
- Fermer correctement le récipient après utilisation du produit.
- 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 : <a href="https://www.akqqs.de">www.akqqs.de</a>.
- Pour garantir la fiabilité et la longévité de votre lavevaisselle, 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 162.
- Vous trouverez la Fiche de données de sécurité, la Fiche de données techniques et le mode d'emploi sur notre site internet <u>www.winterhalter.biz</u>.