

Booster de lavage

A 20 ST

Concentré solide fortement alcalin pour la rénovation de la vaisselle en machine

DOMAINE D'APPLICATION

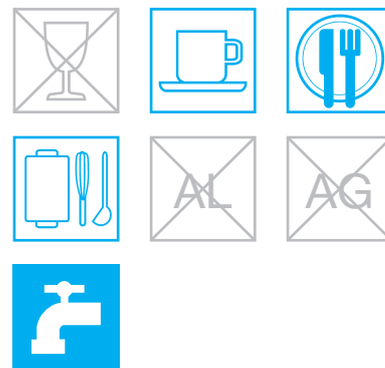
- Adapté au lavage automatique de base, améliore la puissance de lavage.
- Élimine les traces d'amidon et autres incrustations persistantes qui s'accumulent sur le long terme, sans immersion préalable des plats.
- Convient aux lave-ustensiles professionnels à paniers à passage manuel et à chargement frontal, aux machines à bande transporteuse de grande dimension et à bande transporteuse de paniers dans les restaurants, les hôtels et les cuisines de restauration commerciale.
- Convient à tous types de plats en verre, porcelaine, plastique et inox, ainsi qu'aux couverts.
- Ne convient pas à l'aluminium (même anodisé) et aux alliages métalliques légers.
- Vérifier en premier lieu l'argent.

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

DOSAGE SPÉCIFIQUE À CHAQUE MACHINE

Merci de respecter les quantités indiquées dans le tableau ci-dessous.

Machine	Concentration du détergent : 10 g/l		Concentration du détergent : 30 g/l	
	Dosage de base [ml]	Régulation du dosage [ml] tous les 3 cycles de lavage	Dosage de base [ml]	Régulation du dosage [ml] tous les 3 cycles de lavage
GS 202/402	120	72	360	216
GS 215	160	72	480	216
GS 302/315	180	72	540	216
GS 501	420	96	1260	288
GS 502/515	420	72	1260	216
GS 640/650	820	156	2460	468
GS 660	1250	225	3750	675
MTR 280 l/h	850	140	2550	315
MTF 320 l/h	850	530	2550	1590
PT M/L/XL	350	72	1050	216
STR 260 l/h	650	223	1950	450
UC M/L/XL	153	24	450	216
UC S	95	24	285	216
UF M/L	690	141	2070	423
UF XL	1380	210	4140	630
WKTS 2,3 l/Korb	880	138	2550	414



AVANTAGES DU PRODUIT

- Permet un nettoyage automatique de base plus économique et rapide
- Excellente puissance de nettoyage
- Élimine les traces d'amidon et autres incrustations persistantes qui s'accumulent sur les plats sur le long terme
- Élimination des graisses très efficace
- Très concentré

INGRÉDIENTS

Hydroxyde de sodium, phosphates, tensides non ioniques



Booster de lavage

A 20 ST

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

12 x 1 kg	Bouteille
-----------	-----------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Odeur	Spécifique au produit
Valeur pH	> 13 (1 % dans l'eau)
Durée de conservation	9 mois
Conditions de stockage	Au frais, à l'abri de la lumière, tenir debout, hors gel, 30°C max
Densité	Environ 1150 g/l

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
P280	Porter des vêtements de protection appropriés : gants, lunettes, protection du visage
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
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.
P405	Garder sous clef
P501	Élimination conformément aux prescriptions légales

IMPORTANT

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Réservé à un usage professionnel.
- Saupoudrer abondamment le A 20 ST dans la cuve, mais lentement et avec soin. Ne jamais saupoudrer de A 20 ST directement sur des pièces métalliques.
- Lors de l'utilisation de A 20 ST, il est important de s'assurer de la dissolution complète du produit.
- Le A 20 ST peut être utilisé avec tous les détergents et produits de rinçage pour lave-vaisselle professionnels et est adapté au secteur de la restauration.
- Le stockage et le transport ne sont possibles que dans l'emballage original en position verticale. Protéger d'une exposition directe au soleil et du gel.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas verser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- Les variations de couleur du produit sont causées par les matières premières et le stockage, mais n'affectent pas la qualité du produit.
- 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**.
- 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**.