

- Nettoyants industriels
- Désinfectants
- Hydrofuges
- Conservateurs
- Dispersions de plastique
- Produits de nettoyage et d'entretien

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel  
 Boîte postale 12 24, D-45537 Sprockhövel  
 Tél. : +49/ (0)23 24/ 97 98-0  
 Fax : +49/ (0)23 24/ 97 98-98  
 E-mail : info@linker.de  
 Site Internet :  
 www.linker.de

**LINKER**  
 Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

# • Booster F42 E •

## Nettoyant alcalin - anti-mousse

### Domaines d'application

#### **Booster F42 E Nettoyant légèrement alcalin**

Élimine les salissures organiques et inorganiques, sans alcalis fortement corrosifs.

Domaines d'application : industrie agroalimentaire (abattoirs, boucheries, laiteries, boulangeries...), lavage extérieur des véhicules, piscines et sanitaires, nettoyage des textiles, surfaces plastiques, sols d'ateliers, lavage des moteurs etc.

Compatibilité matériaux : verre, aluminium, surfaces peintes, pierre, acier inoxydable / Nirosta, plastiques, céramique.

### Mode d'emploi

**Le Booster F42 E** est dilué dans l'eau de 1:50 à 1:200 selon le degré de salissure.

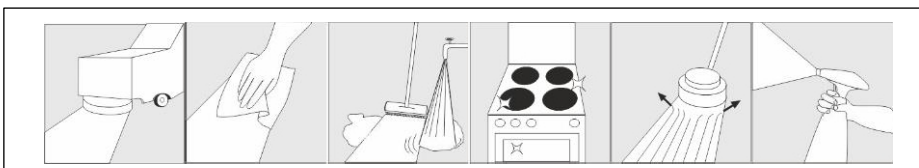
Application :  
 Appliquer la solution sur les surfaces à nettoyer, laisser agir si nécessaire. Rincer à l'eau claire ou essuyer avec une serpillière.  
 Pour les surfaces verticales : essuyer ou sécher avec un chiffon.

Adapté à une utilisation en machines de nettoyage sans ajout d'antimousse.

Précautions : effectuer un test préalable sur une zone peu visible. Porter des gants et des lunettes de protection lors de l'utilisation.

### Remarques

Fort pouvoir nettoyant tout en restant non agressif. Contient des inhibiteurs de protection permettant une utilisation sur presque tous les matériaux. Haute biodégradabilité, conforme et supérieure aux exigences de la législation allemande sur les détergents. Sans solvants et sans alcalis fortement corrosifs, sans conservateurs et aldéhydes.



<b>Données</b>	Densité : 1,068 g/cm <sup>3</sup>	Étiquetage : GHS07	AOX : absent
	pH : 11,0 (concentré)	Rid/ADR/GGVS : sans objet	Code GISBAU : GG80
	Viscosité : 32,0 mPa*s	Dégradabilité : > 90 % (DOC)	Classe de danger : 2

Ce produit est destiné exclusivement à un usage professionnel.

Cette fiche technique a pour but de vous informer. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances, mais sans garantie d'exactitude ni d'exhaustivité. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation inappropriée.