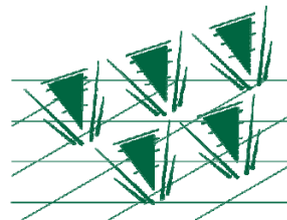


# BIG-BANG



## DETERGENT PUISSANT POUR LES NETTOYAGES RADICAUX

### CARACTERISTIQUES GENERALES

**BIG-BANG** est un détergent dégraissant fortement alcalin formulé pour le lavage en profondeur et pour l'élimination des vieilles salissures sur les sols de chaînes de production, supermarchés, garages de mécanique, les wagons des trains, le secteur nautique etc.

Ce produit a la capacité de solubiliser et éliminer les graisses d'origine minérale et alimentaire.

**BIG BANG** peut être utilisé pour les nettoyages radicaux effectués manuellement, par le biais d'une monobrosse ou d'une autolaveuse, et aussi pour les lavages d'entretien. Il est particulièrement indiqué pour le lavage des sols en grès (micro rugueux, antidérapants, etc) ayant une saleté consolidée.

### MODE D'EMPLOI

Diluer le produit à 3-4% (300-400 g sur 10 L d'eau) pour le lavage de fond de surface très sales et à 1-3% (100-300 g sur 10 L d'eau) pour le lavage avec une autolaveuse. Il peut être utilisé aussi, avec une concentration du 0.3-0.6 % (30-60 g sur 10 L d'eau), pour les lavages de routine de sols moyennement sales, dans ce cas vous pouvez utiliser aussi le flacon doseur (1-2 doses sur 10 L d'eau). Pour les sols microporeux et en particulier les sols en grès porcelainé, vous obtenez un meilleur résultat avec le Discogum, le disque en microfibres ou le disque Sector.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune transparent
pH	13.2 ± 0.2
pH à 3%	12.6 ± 0,2
Poids spécifique	1.130 g/ml
Substances actives	27%

#### Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface anioniques	conc < 5%
- Agents de surface amphotères	conc < 5%
- Agents de surface non ioniques	conc < 5%
- Savon	conc < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale du 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

### ATTENTION

Ne pas utiliser pour les surfaces en aluminium

#### Etiquetage



#### Danger

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 1719 Classe 8 GI III**

Lire la fiche des données de sécurité avant utilisation