



Dégraissants



pH	10.1		
		CONTACT ALIMENTAIRE	

Laboratoires
ROCHEX

Conforme CE
n° 648/2004

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013 Compatible Alimentaire

ROCTONIC Essentiel

Dégraissant Puissant Désodorisant sans phosphate*

INTERETS

- S'utilise en entretien ou en rénovation par simple variation de dosage.
- Assure la remise en état de toutes surfaces non auto lustrées en milieu industriel (ateliers, garages), collectif (salles de sports, parkings) ou alimentaire (hypermarchés).
- Puissant désodorisant (parfum agrume).

CARACTERISTIQUES

- Elimine les salissures diverses fortement incrustées : huiles, graisses minérales ou organiques, traces de caoutchouc (chariots, transpalettes, bottes, pneumatiques), ternissement des surfaces, traces de fumée et retombées atmosphériques.
- « Compatible avec les produits GERFLOR Attraction, GTI Max et Creation 70 Connect »

Gerflor
the floor in a row

DESTINATION

- Industries, Ehpad, Cantines, Restaurants...
- Multi usages : carrelages, sols non protégés, sols protégés d'usine (revêtements Gerflor), sols plastiques (Dickson), ciments, résines, stores, bâches, textile...

FORMULATION ET APPLICATION

- Efficacité optimale sur graisses minérales et synthétiques.
- Formulation concentrée complexe sur base anionique et non ionique.
- Excellente action solvante.

UTILISATION

- Manuelle ou mécanique : mop, frottoir, balais pad à préhension, système de lavage à plat, pulvérisation, mono brosse, auto laveuse.
- Ne pas réutiliser l'emballage vide. L'emballage est 100% recyclable. Il doit suivre la filière du tri sélectif.



Entreprise certifiée ISO 9001 ISO 14001
Edition décembre 2023 - Page 1 sur 2

B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE
Cedex France
Tél : 04 50 37 49 54

www.laboratoires-rochex.fr

Laboratoires
ROCHEX

ROCTONIC Essentiel

DOSAGE

Entretien : A partir de 1 %

Rénovation : A partir de 10 %

REFERENCES

Bidon 5 L : 140 342

Code GTIN carton 2x5 L : 3770027679547

Flacon 1 L : 140 348

Carton GTIN carton 1x1 L : 3770027679554

* **Formule sans phosphate (sp)** : Le phosphore est un élément chimique fondamental de l'ADN de tous organismes vivants. Ressource non renouvelable et très consommée, il est important d'en modérer son utilisation. Le rejet de phosphates entraîne une hyperfertilisation des algues, qui sont à l'origine de l'eutrophisation des rivières, néfaste pour la biodiversité.