



pH	10.1		
CONTACT ALIMENTAIRE			

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.
- ☐ « Testé, approuvé et recommandé par Gerflor » 

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.



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.