

Produits
Spécifiques

Laboratoires
ROCHEX



pH	6.5		

Conforme CE
n° 648/2004

Biodégradable

Propriétés
dissipatives
des charges
électrostatiques

EN 1815 et
EN 61340-5-1

SP 2000

Nettoyant Salles Blanches

INTERETS

- Nettoie tous matériaux et surfaces présents en zone à empoussièrement contrôlé.
- Ne développe pas de particules et de pulvérulents dans l'atmosphère.

CARACTERISTIQUES

- Maintient les propriétés de dissipation des charges électrostatiques des sols ESD (normes EN 1815 et EN 61340-5-1).

DESTINATION

- Salles blanches, laboratoires, industries électroniques...
- S'utilise sur carrelage, thermoplastique, stratifié, inox...

FORMULATION ET APPLICATION

- Formule concentrée étudiée en milieu aqueux dé ionisé sans ions alcalino-terreux.
- Sans parfum.

UTILISATION

- Sols : méthodes TEDEX-TEDEXDOZ avec gazes non tissées (humidification contrôlée).
- Mobilier et matériel : lavette microfibre ou non tissée.

DOSAGE

- Entretien : A partir de 1 %

REFERENCES

- Bidon 5 L : 110 035

