

Produits
Spécifiques

Laboratoires
ROCHEX



pH	6.5		
Propriétés dissipatives des charges électrostatiques		EN 1815 et EN 61340-5-1	

Conforme CE
n° 648/2004

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.
- L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

DOSAGE

- Entretien : A partir de 1 %

REFERENCES

- Bidon 5 L : 110 035
- Code GTIN 2x 5L : 3770027679394

Code douanier : 34029090

