



nettoyant surfaces salle blanche sans eau

Nettoyant antistatique sans eau prêt à l'emploi, conçu pour le nettoyage en toute sécurité des composants électroniques sensibles, des surfaces de salles blanches et des équipements de précision. Idéal pour les environnements où la présence d'eau ou d'humidité est strictement interdite, tels que la fabrication de puces, l'assemblage de batteries et la production d'instruments optiques. Offre une action antistatique efficace pour prévenir l'attraction de la poussière et les risques de décharges électrostatiques (ESD). Nettement plus sûr que les nettoyants traditionnels à base d'alcool à 100 %. Moins agressif, moins volatil et présentant un risque d'inflammabilité réduit, tout en conservant des performances de nettoyage élevées.

meilleur

Une solution de nettoyage optimisée qui garantit des résultats sûrs et sans résidus, tout en protégeant les équipements sensibles et en réduisant au minimum les temps d'arrêt.

plus sécurité

Formulation plus sûre et plus écologique, conçue pour un usage professionnel. Le port d'un équipement de protection individuelle (EPI) adapté, notamment de gants et de lunettes de sécurité, est obligatoire pendant l'application. Manipuler avec précaution et respecter les consignes de sécurité figurant dans la fiche de données de sécurité (FDS).

plus verte

Une formule à base de plantes et un emballage d'origine biologique permettent d'obtenir un bilan carbone négatif.

plus rapide

Aucun rinçage nécessaire, garantissant des cycles de lavage efficaces

plus propre

Élimine efficacement la poussière, les résidus et les traces de doigts tout en empêchant l'accumulation d'électricité statique sur les composants sensibles. Et re num haria sumet volut volum que con essus



nettoyant surfaces salle blanche sans eau

Mode d'emploi

Appliquez le produit directement à l'aide de votre équipement de nettoyage pour salle blanche ou en le vaporisant sur un chiffon jetable propre et non pelucheux. Essayez la surface de manière uniforme et laissez sécher à l'air libre. Il n'est pas nécessaire de rincer.

Transport, manutention et stockage

Classé conformément aux réglementations CLP et SGH. Manipuler avec précaution et éviter tout contact avec des matières incompatibles. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine fermé d'i-hygienic, dans un endroit frais et bien aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil. Protéger des températures extrêmes. Veiller à ce que les récipients restent en position verticale pendant le transport. Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des instructions détaillées en matière de sécurité et de manipulation.

Posologie

Le produit est prêt à l'emploi ; le diluer réduirait son efficacité nettoyante.

Caractéristiques techniques

Protocole de dosage	EasyDose	EasyDose	EasyDose
Emballage (CU)	Bidon	Flacon applicateur	Flacon pulvérisateur
Contenu CU (l)	5	1	0.75
Code article CU	IX1.CA.5000	IX1.AB.1000	IX1.SB.750
Code-barres CU	8721284402749	8721284402725	8721284402763
Case du code article (BU)	K.2.IX1.CA.5000	K.6.IX1.AB.1000	K.6.IX1.SB.750
Division Codes-barres	8721284402756	8721284402732	8721284402770
Unité opérationnelle Contenu	2	6	6
BU par couche	16	14	15
Empileurs de palettes	5	6	5
Colis sur palette	80	84	75
Unité de conditionnement sur palette	160	504	450

Fiche de données de sécurité

Télécharger la FDS