

Nettoyage

Nettoyage des pièces et des mains dans le cadre des opérations d'entretien



Pourquoi utiliser un nettoyant LOCTITE avant le collage ?

Extrêmement efficaces, les nettoyants et dégraissants LOCTITE sont disponibles aussi bien en formulations à base d'eau qu'en formulations à base de solvants. Les principaux critères de choix d'un nettoyant ou d'un dégraissant sont le temps de séchage, les résidus, l'odeur et la compatibilité des substrats. Plus que les autres critères, les résidus constituent une préoccupation majeure dans la mesure où ils peuvent interférer avec tout traitement secondaire d'une pièce (par ex., peinture ou collage). La compatibilité des substrats constitue quant à elle une préoccupation courante en ce qui concerne les plastiques et les nettoyants à base de solvants.

Les produits présents dans la gamme de nettoyant LOCTITE servent au :

- Nettoyage des composants avant application d'adhésifs et / ou de produits d'étanchéité LOCTITE
- Nettoyage et dégraissage des plans de travail et des pièces.
- Retrait des résidus de produit d'étanchéité polymérisés
- Nettoyage de la saleté tenace sur les mains

La ligne de produits comprend :

- Trois puissants nettoyants pour mains, non agressifs et biodégradables
- Nettoyant pour contacts électriques
- Nettoyant de grade alimentaire (NSF A7)



Pourquoi choisir BONDERITE ?

BONDERITE vous propose un nettoyant adapté à chaque étape de votre chaîne de production :

- Plus de 80 ans d'expérience dans le nettoyage
- Fiabilité élevée
- Qualité maximale
- Technologies de pointe
- Développement et innovation continus

Nettoyage



Pourquoi utiliser un produit nettoyant BONDERITE pour la maintenance ?

Les véhicules, les infrastructures industrielles et les équipements nécessitent d'être entretenus par des professionnels, tout en respectant l'environnement et la sécurité des employés. La maintenance permet d'allonger la durée de vie des équipements et d'éviter de long et coûteux temps d'indisponibilité. Ces dernières années, la maintenance a pris une nouvelle dimension, étant souvent sous-traitée à des entreprises qui proposent leur expérience et leur savoir-faire spécifiques et qui utilisent les produits techniques et respectueux de l'environnement d'Henkel.

Henkel développe des produits novateurs qui respectent les spécificités et réglementations de la maintenance moderne.

Industries clés et domaines d'application

Transport public (routier, ferroviaire), automobile, énergie, entreprises de nettoyage, usines pétrochimiques, défense, aéronautique, marine, marché agricole et construction.

Aperçu des principales applications

Nettoyage de l'intérieur et de l'extérieur des véhicules, nettoyage des conduites et des réservoirs, nettoyage des pièces avant inspection, décapage de la peinture, retrait des graffitis et protection anti-graffitis, détartrage des échangeurs de chaleur, traitement des odeurs, nettoyage des mains.

Principaux avantages des produits nettoyants BONDERITE pour la maintenance

- Produits spécialement pensés pour la maintenance en milieux industriels
- Compatible avec les équipements
- Possibilités de recyclage
- Facile à appliquer et à utiliser
- Traitement simple des rejets



Pourquoi utiliser un produit nettoyant BONDERITE pour l'industrie ?

Nettoyants industriels

À chaque étape de leur transformation, la surface de tous les métaux doit être propre et dégraissée. Les années d'expérience d'Henkel en tensioactifs lui permettent de proposer des nettoyants haute performance pour toutes les tâches. Les formules des produits sont pensées pour répondre à toutes les spécificités de chaque phase, méthode d'application, environnement, température ou substrat tout en respectant les normes environnementales.

La grande qualité et l'efficacité des produits Henkel augmentent de manière perceptible la qualité de la production tout en diminuant les coûts opérationnels.

Principales industries

Profilage et étirage des métaux, papier, acier, automobile, électroménager, éolien, aluminium, rail, agriculture, construction de véhicules, armes, électricité, médical.

Principales applications










Dégraissage final ou entre les opérations avec protection anticorrosion temporaire, protection de la corrosion, dégraissage des surfaces très sales avant traitement et peinture, décapage de la peinture, décapage et détartrage à l'acide.

Nettoyage des pièces et des mains

Tableau de sélection des produits

Nettoyage

Avez-vous besoin d'un nettoyant pour les mains ou pour les pièces ?

Solution	Nettoyant pièces				Crème de nettoyage pour les mains				
	Usage général	Pièces en plastique	Faible teneur en COV	Décapjoint	Contacts électriques	Sans abrasifs	Avec abrasifs		
	LOCTITE SF 7061	LOCTITE SF 7063	LOCTITE SF 7070	LOCTITE SF 7066	LOCTITE SF 7200	LOCTITE SF 7039	LOCTITE SF 7830 Manuvo	LOCTITE SF 7850	LOCTITE SF 7855
									
Description	Nettoyant et dégraissant	Nettoyant et dégraissant	Nettoyant et dégraissant	Nettoyant et dégraissant	Décapjoint	Nettoyant de contact	Crème de nettoyage pour les mains	Crème de nettoyage pour les mains	Crème de nettoyage pour les mains
Conditionnements	Aérosol de 400 ml	Aérosol de 400 ml, Bidon de 10 l	Aérosol de 400 ml	Aérosol de 400 ml	Aérosol de 400 ml	Aérosol de 400 ml	1 l, 30 l	Flacon de 400 ml, Bidon de 3 l	Flacon de 400 ml, Bidon de 1,75 l
Trucs et astuces	<p>• Si des tissus de nettoyage sont nécessaires, utiliser LOCTITE SF 7852 Easy Clean. Des mains et des pièces plus propres, pour une utilisation sans eau. Disponible en seau de 70 lingettes.</p>								
	<p>LOCTITE SF 7061</p> <ul style="list-style-type: none"> Nettoyant à base de solvant (acétone) Évaporation très rapide Enlève la saleté, les résines, les laques, les huiles et les graisses 	<p>LOCTITE SF 7063</p> <ul style="list-style-type: none"> Nettoyant à base de solvant Ne laisse aucun résidu Idéal pour la préparation des surfaces avant collage et étanchéité Élimine graisses, huiles, lubrifiants, fluides de coupe et particules fines 	<p>LOCTITE SF 7070</p> <ul style="list-style-type: none"> Nettoyant à base de solvant Nettoyage par pulvérisation ou par immersion à température ambiante Élimine les huiles lourdes Pour la plupart des pièces en plastique sans risque de fissures de contrainte 	<p>LOCTITE SF 7066</p> <ul style="list-style-type: none"> Émulsion à l'eau à faible teneur en COV S'utilise pour les métaux et les plastiques <p>N° NSF A7 : 142646</p>	<p>LOCTITE SF 7200</p> <ul style="list-style-type: none"> Décape les joints polymérisés et joints traditionnels en 10 à 15 minutes Raclage minimal Utilisable sur la plupart des surfaces 	<p>LOCTITE SF 7039</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour le nettoyage des contacts électriques exposés à l'humidité ou autres contaminations N'affecte pas les vernis isolants Application typique : nettoyage des contacts électriques, de relais, d'appareils de commutation, etc. 	<p>LOCTITE SF 7830 Manuvo</p> <ul style="list-style-type: none"> Très efficace Sans abrasifs Efficace avec ou sans eau Biodégradable 	<p>LOCTITE SF 7850</p> <ul style="list-style-type: none"> Sans huile minérale Avec abrasifs Élimine les saletés incrustées, la graisse et l'huile Contient des agents naturels adoucissants Efficace avec ou sans eau Biodégradable 	<p>LOCTITE SF 7855</p> <ul style="list-style-type: none"> Non toxique Avec abrasifs Élimine la peinture, la résine et les adhésifs Efficace avec ou sans eau Biodégradable