

R-40: Détergent nitro et industriel

Définition	Excellent pouvoir dissolvant de peinture, de graisse et de saleté; idéal comme produit de nettoyage et de dégraissage s'évaporant rapidement, haute teneur en acétate et en acétone.												
Composition	Acétate, cétone, aromates; garanti sans distillat												
Utilisation	Pour le dégraissage et le nettoyage de pièces en métal, matières en plastiques dures et des vieilles couches de peintures thermodurcissables. Utilisable comme diluant universel/nitro bon marché (sans distillat ni résidu).												
Récipient	Bouteilles plastiques; 5 - 25 litres; Fût de 180 kg												
Spécifications / Données de sécurité	<table><tr><td><u>Densité:</u></td><td>0,85 g/ml</td><td><u>Symbole de danger:</u></td><td>Cf. fiche de sécurité actuelle</td></tr><tr><td><u>Point d'éclair:</u></td><td>0°C</td><td><u>RID / ADR:</u></td><td>3 II</td></tr><tr><td><u>Teneur COV:</u></td><td>100 %</td><td><u>Code d'élimination:</u></td><td>No UN: 1263 14 06 03</td></tr></table>	<u>Densité:</u>	0,85 g/ml	<u>Symbole de danger:</u>	Cf. fiche de sécurité actuelle	<u>Point d'éclair:</u>	0°C	<u>RID / ADR:</u>	3 II	<u>Teneur COV:</u>	100 %	<u>Code d'élimination:</u>	No UN: 1263 14 06 03
<u>Densité:</u>	0,85 g/ml	<u>Symbole de danger:</u>	Cf. fiche de sécurité actuelle										
<u>Point d'éclair:</u>	0°C	<u>RID / ADR:</u>	3 II										
<u>Teneur COV:</u>	100 %	<u>Code d'élimination:</u>	No UN: 1263 14 06 03										

R-42: Détergent pour pinceaux et rouleaux (à base de mouillants et de solvants)

Définition	Détergent pour pinceaux contenant des mouillants pour le nettoyage et l'entretien de pinceaux, rouleaux et brosses.												
Composition	Solvants organ. (exempt d'hydrocarbures chlorés), mouillants et émulsifiants												
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- effet de dissolution de première qualité; large spectre d'action pour les peintures classiques à l'eau ou à base de solvants- excellent effet d'émulsion avec de l'eau (haute proportion de mouillants)- les pinceaux, rouleaux et brosses traités avec le détergent pour pinceaux RUCO ne durcissent plus et restent plus longtemps "souples" et solides- biodégradable; ne contient aucun hydrocarbure chloré												
Utilisation	<p><u>Procédure lors du nettoyage de pinceaux et de rouleaux:</u> Bien racler la peinture restante encore fraîche; pré-nettoyer dans du détergent nitro; plonger dans le détergent pour pinceaux RUCO et laisser agir pendant 1-2 heures; laver à fond avec l'eau.</p> <p><u>Nettoyage rapide des pinceaux et des rouleaux:</u> Les pinceaux ou rouleaux bien raclés bien humecter avec du détergent pour pinceaux et laver à fond avec de l'eau. Répéter l'opération si nécessaire. Plonger <u>les pinceaux durcis</u> toute une nuit dans le détergent pour pinceaux ou décapant écologique et laver finalement avec du détergent pour pinceaux.</p>												
Récipient	Récipient en fer blanc; 0,5 - 1 - 5 - 25 litres; fûts de 180 kg												
Spécifications / Données de sécurité	<table><tr><td><u>Densité:</u></td><td>0,9 g/ml</td><td><u>Symbole de danger:</u></td><td>Cf. fiche de sécurité actuelle</td></tr><tr><td><u>Point d'éclair:</u></td><td>16°C</td><td><u>RID / ADR:</u></td><td>3 II</td></tr><tr><td><u>Teneur COV:</u></td><td>~80%</td><td><u>Code d'élimination:</u></td><td>No UN: 1263 01 01 11</td></tr></table>	<u>Densité:</u>	0,9 g/ml	<u>Symbole de danger:</u>	Cf. fiche de sécurité actuelle	<u>Point d'éclair:</u>	16°C	<u>RID / ADR:</u>	3 II	<u>Teneur COV:</u>	~80%	<u>Code d'élimination:</u>	No UN: 1263 01 01 11
<u>Densité:</u>	0,9 g/ml	<u>Symbole de danger:</u>	Cf. fiche de sécurité actuelle										
<u>Point d'éclair:</u>	16°C	<u>RID / ADR:</u>	3 II										
<u>Teneur COV:</u>	~80%	<u>Code d'élimination:</u>	No UN: 1263 01 01 11										

R-46: Essence rectifiée / R-48: Distillat / Pétrole inodore

R-49: Détergent Anti-silicone

Définition	Mélange de solvant s'évaporant rapidement, avec additif anti-silicone, pour l'élimination de résidus de silicone dans l'industrie de la peinture.		
Composition	Essence, aromates, agents tensio-actifs de surface		
Utilisation	Pour le nettoyage de surfaces prêtes à enduire, comme pour l'élimination de souillure gênante en surface comme composés au silicone. Préviens la formation de coups d'épingle, de cratères et des effets de refuser.		
Récipient	Bouteilles plastiques: 1 - 5 - 25 litres; Fût à 180 kg		
Spécifications / Données de sécurité	<u>Densité:</u> 0,78 g/ml	<u>Symbole de danger:</u>	Cf. fiche de sécurité actuelle
	<u>Point d'éclair:</u> > 45°C	<u>RID / ADR:</u> 3 III	<u>No UN.:</u> 1263
	<u>Teneur COV:</u> 100 %	<u>Code d'élimination:</u>	14 06 03

R-50: Détergent pour pistolet à peinture

Définition	Nettoyant et décapant à base de solvant avec très bon peinture, graisse et pouvoir dissolvant la saleté. Idéal pour les pistolets de pulvérisation secs.		
Récipient	Bouteilles plastiques: 5 - 20 litres		
Spécifications / Données de sécurité	<u>Densité:</u> 0,95 g/ml	<u>Symbole de danger:</u>	Cf. fiche de sécurité actuelle
	<u>Point d'éclair:</u> < 0°C	<u>RID / ADR:</u> 3 II	<u>No UN.:</u> 1263
	<u>Teneur COV:</u> 78 %	<u>Code d'élimination:</u>	14 06 03

R-60: Détergent pour pistolet Aqua

Définition	Nettoyant aqueux pour le rinçage et le nettoyage des pistolets de pulvérisation après l'utilisation de peintures aqueuses. Les résidus de peinture séchés doivent être éliminés avec le décapant à peinture R-50 ou RUCO.		
Récipient	Bouteilles plastiques: 5 - 25 litres		
Spécifications / Données de sécurité	<u>Densité:</u> 0,98 g/ml	<u>Symbole de danger:</u>	Cf. fiche de sécurité actuelle
	<u>Point d'éclair:</u> 65°C	<u>RID / ADR:</u>	sans
	<u>Teneur COV:</u> 27 %	<u>Code d'élimination:</u>	14 06 03