












Prénettoyage		
<p>MR® 3001</p>	<p align="center">Nettoyant universel</p> <p>Nettoyant respectueux de l'environnement pour les surfaces métalliques, exempt de solvants et d'acides et faible en phosphates. Le produit est meilleur, plus efficace et plus respectueux de l'environnement que les agents de nettoyage conventionnels.</p> <p>Déjà sur le chemin du point de nettoyage au séparateur liquide léger, la solution de nettoyage se sépare en phase aqueuse et huileuse.</p> <p>MR® 3001 résout donc de nombreux problèmes d'eaux usées. Il s'agit d'un agent nettoyant non inflammable, légèrement alcalin, avec une capacité de dissolution de la graisse élevée, de l'huile, de la suie et de la saleté.</p> <p>Applicable pour les surfaces métalliques, les planchers d'atelier, les machines, les chars, les navires, etc.</p> <p>Formulaires de livraison: Canister à 1kg, 11kg</p>	
<p>MR® 3002</p>	<p align="center">Nettoyant universel</p> <p>Nettoyant respectueux de l'environnement pour les surfaces métalliques, exempt de solvants et d'acides et faible en phosphates.</p> <p>Le produit est meilleur, plus efficace et plus respectueux de l'environnement que les agents de nettoyage conventionnels. Il s'agit d'un agent nettoyant non inflammable, légèrement alcalin avec des propriétés de dissolution de graisse, d'huile, de suie et de saleté.</p> <p>Peut être utilisé sur les surfaces métalliques, planchers d'atelier, machines, chars, navires, etc. Ce nettoyant est neutre pour les métaux, les plastiques et les peintures</p> <p>Formulaires de livraison: Canister à 1kg, 5kg, 25kg</p>	

Application du pénétrant		
MR® 67	<p>Rouge et fluorescent penetrant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eau et solvant rétiétique réintacter pinétique rouge, type II -III selon DIN EN ISO 3452-1 • Excellent mouillage • Contient aucun colorant AZO • Très bonne biodégradabilité selon EN ISO 9888 • Application respectueuse de l'environnement • À base d'eau, donc inodore • La sécurité des tests est garantie dans la plage de température de 10 à 50 °C • Détection double de fissure en plein jour et sous la lumière UV • Convient aux métaux (la pertinence pour les plastiques et les céramiques doit être vérifiée avant utilisation) • Ingrédient actif sans COV • Non étiqueté selon CLP - Règlement (CE) No 1272/2008 <p>Formulaires de livraison: 250ml can / Canister à 5l, 30l, 200l</p>	
MR® 67 PS	<p>Rouge et fluorescent penetrant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eau et solvant rétiétique réintacter pinétique rouge, type II -III selon DIN EN ISO 3452-1 • Excellent mouillage • Excellent pour l'essai de couture de soudure • Contient aucun colorant AZO • Très bonne biodégradabilité selon EN ISO 9888 • Solvant réduit • Application respectueuse de l'environnement • L'eau à base, donc inodore • La sécurité des tests est garantie dans une plage de température allant de 10 à 50 °C • Détection double de fissure en plein jour et sous la lumière UV • Convient aux métaux (la pertinence pour les plastiques et les céramiques doit être vérifiée avant utilisation) • Ingrédient actif sans COV • Application rationnelle • Dosage précis • Ne génère pas de brouillard de pulvérisation pendant l'application • Propulseur réduit • Modèle utilitaire protégé • Non étiqueté selon CLP - Règlement (EG) Nr. 1272/2008 	

<p>MR[®] 68 C</p>	<p>Rouge et fluorescent penetrant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pinétique rouge et fluorescent à base d'eau et solvant • Contient de l'huile minérale, contient des glycols • Convient aux métaux (la pertinence pour les plastiques et les céramiques doit être vérifiée avant utilisation) • Contient aucun colorant AZO • Convient pour des surfaces très lisses • Plage de température : -10 oC bis à 50oC • L'aérosol peut pulvériser au-dessus de la tête <p>Formulaires de livraison: 500ml Dose / Canister à 5l, 30l, 200l</p>	
<p>MR[®] 68 NF</p>	<p>Rouge et fluorescent penetrant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eau et solvant révéral pindre le penetrant rouge et fluorescent, type III selon DIN EN ISO 3452-1 • Sans huile minérale, à base de glycols • Convient aux métaux (la pertinence pour les plastiques et les céramiques doit être vérifiée avant utilisation) • Contient aucun colorant AZO • Très bonne biodégradabilité selon EN ISO 9888 • L'aérosol peut pulvériser au-dessus de la tête <p>Formulaires de livraison: 500ml can / Canister à 5l, 30l, 200l</p>	
<p>MR[®] 68 H</p>	<p>Rouge et fluorescent penetrant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénitencant rouge et fluorescent pour les essais à chaud à des températures allant de 50 à 200 °C. • Contient aucun colorant AZO <p>Formulaires de livraison: 500ml can / Canister à 1l, 5l</p>	

Retrait de l'excès de ressuage		
<p>MR® 79</p>	<p>Nettoyant (AMS 2644) Classe 2 - Solvants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyant pour les tests de penetrant selon EN ISO 3452-1, EN ISO 3452-6 et ASTM E1417 • Inscrit dans le QPL SAE AMS 2644 (QPL) • Classe 2 selon AMS 2644 • Procédure C selon DIN EN ISO 3452-2 • Mélange de cétone • Séchage rapide • Ne laisse aucun résidu • Faible toxicité • Sans hydrocarbures • L'aérosol peut pulvériser au-dessus de la tête- 360 • Convient aux métaux (la pertinence pour les plastiques et les céramiques doit être vérifiée avant utilisation) <p>Formulaires de livraison: 500ml can / Canister à 5l, 30l, 200l</p>	
<p>MR® 85</p>	<p>Nettoyant intermédiaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mélange de solvant à base d'alcool, méthode C selon DIN EN ISO 3452-2 • Séchage lent • Substance active de point d'éclair : '13 °C' • Convient à tous les métaux (la pertinence pour les plastiques doit être vérifiée avant utilisation) • Température d'application : -10 bis 50°C • L'aérosol peut pulvériser au-dessus de la tête <p>Formulaires de livraison: 500ml can / Canister à 5l, 30l, 200l</p>	

<p>MR® 88</p>	<p>Nettoyant (AMS 2644) Classe 2 - Solvants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyant pour les tests de penetrant selon EN ISO 3452-1, EN ISO 3452-6 et ASTM E1417 • Inscrit dans le QPL SAE AMS 2644 (QPL) • Classe 2 selon AMS 2644 • Procédure C selon DIN EN ISO 3452-2 • Mélange d'alcool • Séchage lent • Ne laisse aucun résidu • Faible toxicité • Sans hydrocarbures • L'aérosol peut pulvériser au-dessus de la tête - 360 degrés • Convient aux métaux (la pertinence pour les plastiques et les céramiques doit être vérifiée avant utilisation) <p>Formulaires de livraison: 500ml can / Canister à 5l, 30l, 200l</p>	
<p>MR® 91 H</p>	<p>Nettoyeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyant intermédiaire pour les essais à chaud à des températures de 50 bis à 200 °C. • Mélange d'hydrocarbures avec additif spécial <p>Formulaires de livraison: 500ml boîte / Canister</p>	

Développeur		
MR [®] 70	<p>Développeur blanc</p> <ul style="list-style-type: none">• Développeur basé sur le solvant pour test de pénétrant rouge et fluorescent, Art. d et e selon EN ISO 3452-1• Séchage rapide• Température d'application : -30 bis 50 °C• L'aérosol peut pulvériser au-dessus de la tête <p>Formulaires de livraison: 500ml can / Canister à 10l, 30l</p>	
MR [®] 70 H	<p>Développeur blanc chaud</p> <ul style="list-style-type: none">• Développeur pour le test chaud.• Support à base d'hydrocarbures avec des composants à l'état solide spécialement modifiés.• Convient à la température des matériaux entre 50 °C et 200 °C <p>Formulaires de livraison: 500ml boîte / Canister</p>	

Termes

1. Valeur minimale de commande

- 1.1 Valeur minimale de commande de -50- Franc suisse (CHF)
- 1.2 Sinon, il y a une surtaxe pour de petites quantités de -15- Francs suisses (CHF)

2. Quantité minimale de commande

- 2.1 La plupart des produits peuvent être commandés individuellement
- 2.2 Toutefois, certains produits spéciaux ne sont fournis que dans l'emballage de l'unité disponible, qui est fourni dans les quantités suivantes :
 - 2.2.1 Habituellement: Livraison par unité d'emballage (unité de **12** boîtes)
 - 2.2.2 Cas spécial: Mousse pénétrante, MR67 PS (unité d'emballage de **20** boîtes)
- 2.3 Pour les questions concernant les quantités minimales de commande pour un produit spécifique, veuillez nous contacter à: admin@mcmeister.com

3. Portée de la livraison

- 3.1 Tous les produits sont fournis avec des certificats de lot

4. Divers

- 4.1 Pour les produits disponibles supplémentaires s'il vous plaît visitez la page d'accueil de notre partenaire [MR Chemie](#)
- 4.2 Veuillez passer des commandes directement à admin@mcmeister.com