

## VOC-freie/-arme Reiniger zur manuellen Reinigung ohne Nachspülen



Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Reinigung vor der Lackierung Entfettung von Metallteilen	ESKAPON E 5300	VOC-Gehalt: 4,8 % Flammpunkt: - pH-Konzentrat: 11	- Nicht brennbar - Tensidhaltig - Salzhaltig - Mittelflüchtig - Nicht für verzinkte Flächen geeignet	- Sehr gute Entfettungsleistung - VOC-Einsparung - Guter Korrosionsschutz auf Stahl - Kennzeichnungsfrei - Keine PSA notwendig	- Ersatz für Kaltreiniger + Universalverdünnungen im Bereich Entfetten - Einhaltung 1999/13/EG - Temporärer Korrosionsschutz - universeller Einsatz
Reinigung vor der Lackierung Entfettung von Metallteilen	ESKAPON E 5490-10	VOC-Gehalt: 8,4 % Flammpunkt: 51°C pH-Konzentrat: 10,3	- Tensidhaltig - Salzarm - Mittelflüchtig	- Sehr gute Entfettungsleistung - VOC-Einsparung - Guter Korrosionsschutz auf Stahl	- Ersatz für Kaltreiniger + Universalverdünnungen im Bereich Entfetten - Einhaltung 1999/13/EG - Temporärer Korrosionsschutz
Reinigung vor der Lackierung Entfettung von Metallteilen	ESKAPON E 5542	VOC-Gehalt: 16 % Flammpunkt: 36°C pH-Konzentrat: 12,4	- Tensidhaltig - Salzhaltig - Mittelflüchtig - Nicht für verzinkte Flächen geeignet	- Sehr gute Entfettungsleistung - VOC-Einsparung - Guter Korrosionsschutz auf Stahl	- Ersatz für Kaltreiniger + Universalverdünnungen im Bereich Entfetten - Einhaltung 1999/13/EG - Temporärer Korrosionsschutz
Reinigung vor der Lackierung Entfettung von Metallteilen	ESKAPON E 5542-2	VOC-Gehalt: 16 % Flammpunkt: 43°C pH-Konzentrat: 12,4	- Tensidhaltig - Salzhaltig - Angenehmer Geruch - Mittelflüchtig - Nicht für verzinkte Flächen geeignet	- Sehr gute Entfettungsleistung - VOC-Einsparung - Guter Korrosionsschutz auf Stahl	- Ersatz für Kaltreiniger + Universalverdünnungen im Bereich Entfetten - Einhaltung 1999/13/EG - Temporärer Korrosionsschutz

## VOC-freie/-arme Reiniger zur manuellen Reinigung ohne Nachspülen



Reinigung vor der Lackierung Entfettung von Metallteilen	ESKAPON E 5355	VOC-Gehalt: 19 % Flammpunkt: 30°C pH-Konzentrat: 9,4	- Tensidhaltig - Salzfrei - Mittelflüchtig	- Sehr gute Entfettungsleistung - VOC-Einsparung - Guter Korrosionsschutz auf Stahl	- Ersatz für Kaltreiniger + Universalverdünnungen im Bereich Entfetten - Einhaltung 1999/13/EG - Temporärer Korrosionsschutz
Reinigung vor der Lackierung Entfettung von Metallteilen	ESKANOL 10.230	VOC-Gehalt: 18 % Flammpunkt: 33°C pH-Konzentrat: neutral	- Tensidhaltig - Salzfrei - Mittelflüchtig	- Sehr gute Entfettungsleistung - VOC-Einsparung	- Ersatz für Kaltreiniger + Universalverdünnungen im Bereich Entfetten - Einhaltung 1999/13/EG
Reinigung vor der Lackierung Entfettung von Metallteilen	ESKAPON S 588	VOC-Gehalt: 0 % Flammpunkt: >100°C pH-Konzentrat: neutral	- Salzfrei - Extrem langsam flüchtig	- VOC-Einsparung - Guter Korrosionsschutz auf Stahl	- Ersatz für Kaltreiniger + Universalverdünnungen im Bereich Entfetten - Einhaltung 1999/13/EG - Lang anhaltender Korrosionsschutz