

## ESKACLEAN – NATURE, Reiniger auf der Basis nachwachsender Rohstoffe



Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Multimetall-Reinigen im Tauchverfahren mit Ultraschallunterstützung	ESKACLEAN-NATURE 10	Einsatzkonzentration: 3 - 5%, Anwendungstemperatur: 55 - 65°C	Leistungsstarkes Reinigungsmittel entfernt Bearbeitungsöle und Polierpasten	Umweltschonend  Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen	Nachhaltigkeit bei der Verwendung von Betriebshilfsstoffen
Multimetall-Reinigen für Ein- und Mehrkammerspritzanlagen	ESKACLEAN-NATURE 20	Einsatzkonzentration: 1 - 3%, Anwendungstemperatur: 40 - 60°C	Leistungsstarkes Reinigungsmittel im Niedertemperaturbereich  Demulgierend	Umweltschonend  Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen  Energieeinsparung durch Niedertemperaturverfahren	Nachhaltigkeit bei der Verwendung von Betriebshilfsstoffen  Energiekostenreduktion
Manuelles oder automatisiertes Reinigen mit Hochdruckdampfstrahlgeräten	ESKACLEAN-NATURE 30	<u>Maschinenreinigung:</u> 1 : 1 - 1 : 3 <u>Reinigung lackierter Teile:</u> 1 : 20 - 1 : 50 <u>Metallentfettung:</u> 1 - 5%, 20 - 70°C	Universell einsetzbares Konzentrat – zur Metallreinigung ebenso wie im Bereich der Instandsetzung	Umweltschonend  Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen	Nachhaltigkeit bei der Verwendung von Betriebshilfsstoffen
Fußbodenreinigungsmittel zur manuellen Anwendung oder zur Verwendung in Schrubbmobilien	ESKACLEAN-NATURE 40	<u>Manuelle Reinigung:</u> 1 : 20 - 1 : 50 20 - 50°C <u>Schrubbmobil:</u> 1 : 20 - 1 : 100 20 - 50°C	Entfernt schonend organischen und anorganischen Schmutz  Unempfindlich gegenüber Hartwasser, daher keine Kalkschleierbildung auf dem Fußboden	Umweltschonend  Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen	Nachhaltigkeit bei der Verwendung von Betriebshilfsstoffen