

## Alternative Reinigungsmittel zur Reinigung von Kombidämpfer

Stand: 03.2016

REINIGER	pH-Wert	Dichte	Merkmale	Zusammensetzung	konz.	Farbe	Volumen	LD/LC50
<b>Bonnet BK101</b>	14	>1.2	verwendbar bis 80°C Kontaktzeit bis 20 min biologisch abbaubar	Natriumhydroxid Kaliumhydroxid Polyglycoside Edetinsäure	2.5-10% 2.5-10% 2.5-10% <2.5%	klargelb	5Liter	2000mg/kg
<b>neodischer CombiClean Dr. Weigert</b>	ca. 14	1.2	leicht wasserlöslich	Kaliumhydroxid nichtionische Tenside	5-10% 1-5%	orange	10Liter	333mg/kg
<b>Oven Cleaner Power ECOLAB</b>	13.5	1.1	leicht löslich im kaltem und heissem Wasser	Kaliumhydroxid Alkylaminoxide	5-10% 0.25-0.5%	gelb	5 Liter	5540.2 mg/kg
<b>Convector Dr. Schnell</b>	14	1.12	schnell wasserlöslich	Natriumhydroxid Kaliumhydroxid amphotere Tanside Phosphonate Polycaboxylate	5-10% 2-5% < 5% < 5%	rot	10Liter	273mg/kg 2000mg/kg 5660mg/kg
<b>Herkules (K208) Holste</b>	13.5-14	1.24	biologisch abbaubar gute Wasserlöslichkeit Produkt nicht brennbar	Natriumhydroxid sodium Lauriminidipropinat 2- Phosphanobutan ...	15-30% 1-5% 1-5%	schwach gelb	10Liter	500mg/kg
<b>Suma suma auto oven clean d9.10</b>	>13	1.27	vollständig wasserlöslich geeignet nur für automatische Reinigung	Natriumhydroxid, Polycaboxylate, Phosphonate	15-30% < 5%	gelb	10Liter	LD50 1350 mg/kg
<b>elfix Konvektan</b>	14	1.2	-	Kaliumhydroxid Nitrilotriessigsäure 2- (2Butoxyethoxy)ethanol Alkoholethoxylat Polyethoxyethanolamid	5-15% 1-5% 1-5% 1-5%	hellgelb	10Liter	273mg/kg 2000mg/kg