

pH-Wert Tabelle Reinigungsmittel

pH-Wert	Kareima Produkte
pH = 2	Sanitärreiniger Citrona
pH = 2	Sanitärreiniger Sani-Ultra
pH = 7	Neutralreiniger Alkoholglanzreiniger
pH = 8	Versiegelung CeOdee Super Metallic
pH = 9	Teppich Ex
pH = 10	Glasreiniger Fensterklar
pH = 11	Grundreiniger Strip-Forte
pH = 11	Unterhaltsreiniger Ecopur Fresh
pH = 12	Unterhaltsreiniger Goliat
pH = 14	Grundreiniger Stripper-Forte 249



	pH-Wert	Beispiele
Stark Sauer	pH = 0	Konzentrierte Salzsäure
	pH = 1	Sanitärreiniger
	pH = 2	Essigsäure
	pH = 3	Zitronensäure
	pH = 4	Fruchtsäfte
Neutral	pH = 5	Bier
	pH = 6	Mineralwasser
	pH = 7	reines Wasser / Neutralreiniger
	pH = 8	sauberes Wasser
	pH = 9	Allzweckreiniger
Stark Alkalisch	pH = 10	Grundreiniger für Linoleum
	pH = 11	Grundreiniger für PVC
	pH = 12	Grundreiniger für PVC
	pH = 13	Schmierseife / Industriereiniger
	pH = 14	Grillreiniger / Rohrreiniger

Eine wichtige Eigenschaftsbestimmung der Reinigungsflotte ist die pH-Wert-Untersuchung. Der pH-Wert zeigt aufgrund bestimmter chemischer Inhaltsstoffe die Qualität einer wässrigen Lösung an. Die pH-Werte-Skala geht vom Wert 0 bis Wert 14. Bei einem mittlerem Wert ist die Lösung neutral, bei einem geringeren Wert ist sie sauer und bei einem höheren Wert lässt sich eine Lauge feststellen (sie ist dann alkalisch). Je kleiner der pH-Wert ist, desto saurer ist die Lösung, bzw.. Je höher der pH-Wert ausfällt, desto alkalischer ist die Versuchsprobe.