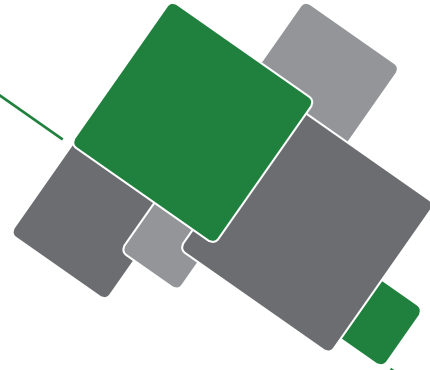




GEORG EGGER
PRODUKTMANAGEMENT

INFORMATIONSBLATT

pH-Wert



Warum will ABENA über den pH Wert informieren?

Weil viele Kosmetika und persönliche Hygieneartikel diesen Anspruch verwenden, und bereits viele andere Hygiene-Produkte und Medizinprodukte beginnen damit zu werben. ABENA will transparent sein, und den Kunden und Patienten über unsere Produkte informieren.

Was bedeutet pH?

pH ist eine Skala für den Säuregehalt des Wassers. Die Abkürzung steht für „Potenzial Wasserstoff“, weil die Aktivität von Wasserstoffionen in einer logarithmischen Skala angegeben wird. Diese liegt üblicherweise im Bereich von 1-14.

Wo liegt der pH-Wert der Haut? Wo liegt der pH-Wert unserer Produkte?

Was bedeutet das für Sie und die Hautgesundheit Ihrer Patienten? Gesunde Haut kehrt zu ihrem pH-Wert zurück, ABENA Produkte unterstützen diesen Vorgang.

Wo liegt der pH-Wert der Haut?

Laut Studien liegt der pH-Wert gesunder Haut zwischen 4 und 5,9 [Quellen 1-3], die Haut ist sauer [Quelle 4]. Es hängt unter anderem von der Körperstelle und dem Alter der Person ab. Neugeborene zum Beispiel haben höhere pH-Werte in den ersten Wochen. Die Haut kehrt innerhalb weniger Stunden zum natürlichen Zustand zurück nach Verwendung von Seife.

Wo liegt der pH-Wert unserer Produkte?

Die meisten Bestandteile von ABENAs Babywindeln und Inkontinenzprodukten haben einen pH-Wert zwischen 5,3 und 6,4. Es wurde ein Produktkern entwickelt, der den Urin und das alkalische Ammoniak puffert, das bedeutet der pH-Wert bleibt im allgemeinen leicht sauer.

Warum beanspruchen wir keinen hautneutralen pH-Wert?

Viele werben mit pH hautneutralen Produkten gegenüber einem sauren pH-Wert.

Ein saurer pH Wert allerdings dient als Konservierungsmittel, und der Bekämpfung von Bakterien und Schimmelpilzen. Die Produkte gelten als hautneutral, bevor sie mit Körperflüssigkeiten in Kontakt kommen, aber was ist danach? Der pH-Wert hautneutral kann an gewissen Körperstellen erreicht werden, aber nicht an Stellen die vom Inkontinenzprodukt bedeckt sind. Der pH-Wert der Haut variiert je nach Person, Geschlecht, Alter, Händewaschen, Seifenauswahl und Verwendung von Kosmetika. Unsere Strategie ist es, das sicherste, gesündeste, nachhaltigste und sauberste Hygieneprodukt zu liefern. Aufsichtsbehörden, Asthma-, Allergie- und Umweltzeichen bestätigen dies.

Was bedeutet das für Sie und die Hautgesundheit Ihrer Patienten?

Die langfristige Nutzung (ca. 40 Jahre) von superabsorbierenden Babywindeln und Inkontinenzprodukten ist sicher und gesund. Wir testen kontinuierlich Rohstoffe und Produkte auf Hautreizung oder Sensibilisierung und überwachen den Gebrauch. Bestätigte gesundheitliche Probleme in Form von Hautausschlägen oder Allergien sind unter 1 zu 1000000 oder 1 ppm. Wir minimieren die Verwendung oder entfernen Chemikalien vollständig in unseren Produkten. Wir fügen nicht mehr oder andere Chemikalien für eine pH Wert Änderung hinzu. Sie können bezugnehmend auf den pH Wert bedenkenlos ABENA Produkte empfehlen. Sie sind sicher, kontrolliert und hautfreundlich.

[1] Lambers et al., Intl. J. Cosm. Sci. 2006.

[2] Ali et al., Acta Derm. Venereol 2013.

[3] Liu et al., Hindawi BioMed Res. Intl. 2018.

[4] Schade, Machionini, Klin. Wochenschr. 1928

