

Teknisk processbeskrivning NEUTRAL ANOLYT (ANK) Envirolyte^R hypoklorsyra, samt en översiktlig jämförelse med "Traditionella" klorbaserade rengöringsprodukter.

Högsta halten av hypoklorsyra i vårt Envirolyt^R erhålles när lösningen har ett pH mellan 6 och 7, dvs är neutralt. Vid produktionen har Envirolyte^R den tekniska kompetensen att under tillverkningsprocessen styra pH-nivån till ideal nivå. Därmed garanteras en kontinuerligt hög halt av hypoklorsyra samtidigt som mängden salt i lösningen hålls på en låg nivå.

Att hålla en hög andel av hypoklorsyra ger fördelen av att man också får en låg andel andra mindre önskvärda klorföreningar. Vid ett pH av 6.5 finns mest hypoklorsyra att utvinna och mindre av andra oönskade klorföreningar.

Miljövänligt och ekologiskt innehåll, pH-neutralt, tillverkat av naturliga råvaror
Ej uttorkande, ej giftigt, ej cancerogent, kan dock bleka tyg
Förvaras mörkt & svalt, då hållbar i 6 månader. Vid exponering av mängder mindre än ca en liter för UV- och solljus försvinner produktens effektiva egenskaper.

Godkänt av Livsmedelsverket & EU, EC1048, 2005 A III

Innehåller :

NaCl, Natriumklorid, 0,26%

HClO, Hypoklorsyra, 0,05%

H₂O, Vatten, 99,69%

Tillverkas i samarbete med Envirolyte Technology AB för L'eauDes Eco

Läs mer på www.envirolyte.com eller på www.leaudesecco.se

Översikt	"Traditionella" klorbaserade rengöringsprodukter	Envirolyte Ekologisk desinficeringsprodukt med hypoklorsyra
Aktiva komponenter	Kemikalier	HClO, ClO ⁻ , ClO ₂ ⁻ , Cl ⁻ , HO ₂ ⁻ , HO ₂ , HO ⁻ , H ⁺ , H ₂ O ₂ , O ₃ , O ₂ ⁻ , ¹ O ₂ , O ⁻
Koncentration av aktiva komponenter	Varierande kemikaliekoncentration	0.05%
Antimikrobiella egenskaper:		
Bakterier	+	+
Virus	+	+
Tuberculos bärare	+	+
Svamp	+	+
Candida - jästlikande svamp	+	+
Sporer	No	+
Biologiskt kompatibel	No	Yes
Ekologiskt vänlig	No	Yes
Rengöringseffekt	No	Yes
Allergena egenskaper	Yes	No
"Våta väggar"-effekt vid användning	Yes	No