

NEUTRAL AT

NEUTRALIZZANTE

COMPOSIZIONE CHIMICA

Disacidante in polvere a base di sali di acidi tamponati

CARATTERISTICHE

Aspetto:	<i>polvere fine bianca</i>
pH in soluzione al 10%:	<i>7,5 - 8,5</i>
Compatibilità:	<i>con anionici e non ionici</i>

PROPRIETÀ

Il **NEUTRAL AT** è un neutralizzante dotato di un'azione particolare, formato da composti organici ed inorganici atti a formare complessi. Il **NEUTRAL AT** ha una reazione quasi neutra, è molto solubile in acqua calda e contiene radicali acidi fortemente attivi che eliminano e tamponano l'acido unito nei complessi collagene-cromo.

Con l'uso del **NEUTRAL AT** non si può avere un eccesso di neutralizzazione, come avviene con l'impiego di normali disacidanti, però ha il vantaggio di non precipitare con il liquido conciante per cui si evita la formazione di macchie di cromo, ed inoltre facilita la tintura e l'ingrasso. Si inizia di solito la disacida con il **NEUTRAL AT** e si finisce con l'aggiunta di piccole quantità di bicarbonato di sodio.

MODO D'USO

Si usa dall'1% all'8% in base al tipo di articolo.