

Disinfettanti e detergenti per pulitrici ad ultrasuoni



GIGASEPT INSTRU AF - cod. 137 - Flacone da 2 litri

Concentrato per la pulizia e disinfezione simultanea dello strumentario chirurgico.
Può anche essere utilizzato come liquido di contatto nel sistema indiretto.
Impiego al 3% in acqua a 20 ÷ 40 °C direttamente nella vasca.
Con 1 flacone da 2 litri, si ottengono 66 litri di soluzione.
Durata della pulizia/disinfezione 5' con l'eliminazione di batteri, funghi, HIV, HBV, HCV.

Composizione

Cocospopilendiaminguanidindiacetato	14%
Fenossipropanolo	35%
Benzalconio cloruro	2,5%
Inibitori di corrosione, regolatori del pH, tensioattivi non ionici, coloranti	5 - 15%

pH: circa 8,5

Biodegradabile

ACTIDROX - a base di acido peracetico

Preparato in polvere per la disinfezione e pulizia dello strumentario chirurgico.
Impiego direttamente nella vasca all'1% in acqua a temperatura ambiente.
Con un barattolo da 1 Kg si ottengono 100 litri di soluzione.
Durata del ciclo pulizia/disinfezione 10' con l'eliminazione di batteri, funghi, HIV, HBV, HCV
pH= 8 - 11

Composizione

100 g di prodotto contengono:

	Componente
Principi attivi	Sodio Percarbonato, TAED (Tetraacetilendiammina) N-alchil(C12-14)-N-benzil-N, N-dimetilammonio cloruro
Eccipienti	Tensioattivi, complesso anticorrosivo ed eccipienti q b. a 100 g



CE 0373

Smaltimento in rete fognaria



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = **UNI EN ISO 9001:2008** =

DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E PRODOTTI AUSILIARI PER L'ARTE DENTALE

De Marco s.r.l.
20133 Milano
Via Tajani, 9
Tel. +39 02719065
+39 0270100417
Fax. +39 02733109

demarco@demarco.biz - www.demarco.biz

DISTRIBUTORE:



GENERAL PURPOSE CLEANER - codice 1064

Concentrato per uso generale e come liquido di contatto.

Impiego al 2% in acqua a 20÷60 °C.

Con 1 flacone si ottengono 50 litri di soluzione.

Durata della pulizia: 2-10 minuti.

Contiene: silicato di sodio e 2-butossietanolo.

pH 13,5 - Biodegradabile.



OXIDE REMOVER - codice 1067

Concentrato per la rimozione di cemento, tartaro e calcare.

Impiego al 7%, unicamente nei bicchieri o nei cestelli non forati in PVC.

Con 1 flacone si ottengono 14 litri di soluzione.

Durata della pulizia: 2-10 minuti.

Contiene: acido citrico e ammoniocitrato.

pH 2 - Biodegradabile.



STAMMOPUR R - codice 220

Concentrato per la pulizia degli strumenti in metallo, vetro, plastica, porcellana e gomma.

Applicabile anche a metalli in lega leggera, con protezione anti-corrosione, biodegradabile.

Impiego: dosaggio 2% - con un flacone si ottengono 50 litri di soluzione. Uso generale oppure come liquido di contatto.

Durata della pulizia: 2-10 minuti.

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, idrossido alcalino, alcool superiori agenti complessi, inibitori di corrosione, acqua.

pH 13 - Biodegradabile



STAMMOPUR Z - codice 228

Concentrato per la pulizia degli strumenti in metallo, vetro, plastica, porcellana e gomma.

Elimina: cemento dentale, tartaro, placca da protesi dentarie, residui di impronte, ossido metallico, residui di fluido.

Non applicabile su metalli in lega e su superfici con cromatura danneggiata.

Uso negli ultrasuoni unicamente nei bicchieri o nei cerstelli non forati in PVC.

Impiego: dosaggio 5% - con un flacone si ottengono 20 litri di soluzione.

Durata della pulizia: 2-10 minuti.

Contiene: acido fosforico, tensioattivi cationici e non ionici, acqua.

pH 1 - Biodegradabile.



STAMMOPUR AG - codice 256

Elimina gessi, alginati, rivestimenti, residui di impronte e qualche altro residuo da spatole e contenitori per la miscelazione e da cucchiari portaimpronte.

Impiego: pronto all'uso (da utilizzarsi nei bicchieri o nei cerstelli non forati in PVC).

Durata della pulizia: 2-10 minuti.

Contiene: acido organico, sali inorganici, agenti complessi, tensioattivi anfoteri, acqua.

pH 8 - Biodegradabile