

A – TENSIOATTIVI**Aa – Tensioattivi anfoteri di tipo betainico**

NPC Aa 1 – 03	Determinazione della sostanza attiva
NPC Aa 2 – 03	Determinazione della distribuzione della catena alchilica delle alchilamido- dopropilbetaine
NPC Aa 3 – 03	Determinazione del pH
NPC Aa 4 – 03	Determinazione dell'acqua con il reattivo Karl Fischer
NPC Aa 5 – 03	Determinazione dei cloruri
NPC Aa 6 – 03	Determinazione dell'alchilidimetilammina libera
NPC Aa 7 – 03	Determinazione dell'alchilammidoammina libera per via potenziometrica
NPC Aa 8 – 03	Determinazione degli acidi grassi liberi nelle alchilamidopropilbetaine
NPC Aa 9 – 03	Determinazione del colore Gardner
NPC Aa 10 – 03	Colore Lovibond

E – PRESSURIZZATI

NPC E 1 – 03	Contenuto netto
NPC E 3 – 03	Residuo secco
NPC Ea IV-2 – 02	Umidità e sostanze volatili
NPC Ea IV-4 – 02	Numero di acidità
NPC Ea IV-5 – 02	Numero di basicità

F – ESTRATTI VEGETALI

NPC F 1 – 09	Determinazione dell'indice di rifrazione degli estratti vegetali
--------------	--

G – SOSTANZE GRASSE

UNI 26094 – 00	Densità relativa
UNI 26095 – 00	Indice di rifrazione
UNI 26096 – 00	Numero di iodio
UNI 26097 – 00	Insaponificabile, in etere etilico
UNI 26105 – 00	Acidità
UNI 26106 – 00	Numero di perossidi
UNI 26108 – 00	Saponi
UNI 26111 – 00	Indice di Bellier
UNI 26112 – 00	Numero di saponificazione
NPC Ga II-4 – 02	Colore Gardner
NPC Ga IV-3 – 02	Composizione degli acidi grassi mediante analisi gascromatografica con colonna capillare
NPC Ga IV-4 – 02	Composizione e contenuto di steroli mediante gascromatografia con co- lonna capillare
NPC Ga IV-5 – 02	Eritrodiolo e Uvaolo mediante gascromatografia con colonna capillare
NPC Ga IV-6 – 02	Percentuale di acido palmitico in posizione 2 dei trigliceridi mediante do- saggio del 2 gliceril monopalmitato
NPC Ga IV-7 – 02	Acidi grassi trans-isomeri mediante analisi gascromatografica con col- onna capillare

H – SAPONI DA TOILETTA

UNI 26007 – 93	Campionamento
UNI 26008 – 93	pH
UNI 26009 – 93	Acqua per distillazione azeotropica
UNI 26010 – 93	Umidità e sostanze volatili
UNI 26011 – 93	Insolubili in alcole etilico
UNI 26012 – 93	Acidi grassi totali
UNI 26013 – 93	Grasso neutro insaponificabile
UNI 26014 – 93	Glicerolo
UNI 26015 – 93	Cloruri
UNI 26016 – 93	Ceneri
UNI 26018 – 93	Alcali totale
UNI 26019 – 93	Alcali combinato
UNI 26020 – 93	Alcali libero totale
UNI 26021 – 93	Alcali caustico libero
UNI 26022 – 93	Acidi grassi mediante analisi gascromatografica
UNI 26030 – 93	Numero di neutralizzazione degli acidi grassi

I – PRODOTTI DETERGENTI A BASE TENSIOATTIVA

NPC I 1 – 03	Contenuto netto
NPC I 7 – 03	1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridone e suo sale monoetano- lamminico (pirottone olamina). Determinazione qualitativa
NPC I 8 – 03	1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridone e suo sale monoetano- lamminico (pirottone olamina). Determinazione quantitativa
UNI 26001 – 93	Potere schiumogeno
UNI 26002 – 93	pH
UNI 26003 – 93	Massa volumica
UNI 26004 – 93	Umidità e sostanze volatili
UNI 26005 – 93	Acqua per distillazione azeotropica
UNI 26006 – 93	Sostanze solubili ed insolubili in alcol etilico

Q – DENTIFRICI

NPC Q 1 – 03	Contenuto netto
NPC Q 4 – 03	Sostanze inorganiche insolubili in acqua
UNI 26003 – 93	Massa volumica
UNI 26004 – 93	Umidità e sostanze volatili
UNI 26005 – 93	Acqua per distillazione azeotropica
UNI 26017 – 93	Tensioattivi anionici per titolazione bifasica

Z – CARATTERISTICHE

Za – Sostanze grasse

NPC Za V-1 – 02	Olio di Arachide
NPC Za V-2 – 02	Olio di Girasole ad alto contenuto di acido oleico
NPC Za V-3 – 02	Olio di Mais
NPC Za V-4 – 02	Olio di Soia
NPC Za V-5 – 02	Olio di Ricino
NPC Za V-6 – 02	Olio di Colza
NPC Za V-7 – 02	Olio di Girasole ad alto contenuto di acido linoleico
NPC Za V-8 – 02	Olio di Vinaccioli