

<b>P3-Tresolin ST</b>	Płynny neutralny środek myjąco-dezynfekujący przeznaczony do mycia ręcznego w zakładach przemysłu spożywczego. Dokładnie i równomiernie usuwa zanieczyszczenia białkowe i tłuszczowe. <b>Zalecane stężenie 0,3÷2%.</b>	Atest PZH HŻ 01780/97
<b>P3-Ecofoam CL</b>	Płynny, alkaliczny środek myjąco-dezynfekujący z zawartością aktywnego chloru, przeznaczony do mycia pianowego. Doskonale usuwa osady białkowe i tłuszczowe, przebarwienia z krwi i przypraw. <b>Zalecane stężenie 2÷5%.</b>	Atest PZH HŻ 02117/01/2007
<b>P3-Topax 66</b>	Płynny, alkaliczny środek myjąco-dezynfekujący z zawartością aktywnego chloru, przeznaczony do mycia pianowego. Doskonale usuwa osady białkowe i tłuszczowe, przebarwienia z krwi i przypraw. <b>Zalecane stężenie 2÷5%.</b>	Atest PZH HŻ 07145/95
<b>P3-Asepto FL</b>	Płynny alkaliczny nie pieniący środek myjąco-dezynfekujący, z zawartością aktywnego chloru, doskonale właściwości dezynfekujące. Bardzo dobre właściwości usuwania pozostałości tłuszczu. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji pojemników plastikowych, masownic, zbiorników itp. <b>Zalecane stężenie 0,3÷0,5%.</b>	Atest PZH HŻ 07145/95
<b>P3-Ansep CIP</b>	Płynny alkaliczny, nie pieniący się środek myjąco-dezynfekujący, z zawartością aktywnego chloru. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji pojemników plastikowych, masownic, zbiorników itp. <b>Zalecane stężenie 0,5÷1%.</b>	Atest PZH HŻ 4530/2004
<b>P3-Ecofoam Thermo</b>	Silnie alkaliczny środek myjący, przeznaczony do mycia kijów i komór wędzarniczych w obiegu lub metodą pianową. Doskonale usuwa pozostałości tłuszczów białek oraz smółki wędzarniczej. <b>Zalecane stężenie 2÷5%.</b>	Atest PZH HŻ/02117/02/2007
<b>P3-AR Extra</b>	Płynny silnie alkaliczny, nie pieniący się środek myjący. Zalecany do zastosowania w myjkach pojemników oraz do mycia kijów i komór wędzarniczych. <b>Zalecane stężenie 0,5÷2%.</b>	Atest PZH HŻ 17697/98
<b>P3-Hypochloran</b>	Płynny środek dezynfekujący na bazie aktywnego chloru przeznaczony do dezynfekcji np. myjek pojemników, nastrożkiwarek, masownic oraz powierzchni produkcyjnych. <b>Zalecane stężenie 0,003÷0,5%.</b>	Atest PZH HŻ 07145/95
<b>P3-Aquanta SI</b>	Płynny alkaliczny środek myjący do usuwania zanieczyszczeń tłuszczowych, białkowych i przypaleń z wrażliwych powierzchni. <b>Zalecane stężenie 1÷2%.</b>	Atest PZH HŻ 05504/97
<b>P3-Ecofoam AC</b>	Płynny, kwaśny środek myjący głównie do mycia pianowego. Doskonale usuwa osady mineralne oraz tłuszcz i białko. <b>Zalecane stężenie 3÷5%.</b>	Atest PZH HŻ/02117/03/2007
<b>P3-Topax 56</b>	Płynny, kwaśny środek myjący, głównie do mycia pianowego. Doskonale usuwa osady mineralne oraz tłuszczowe. <b>Zalecane stężenie 2÷5%.</b>	Atest PZH HŻ 07145/95
<b>P3-Horolith FL</b>	Płynny silnie kwaśny środek do usuwania osadów mineralnych w myjkach pojemników, zbiornikach, podgrzewaczach, itp. <b>Zalecane stężenie 1÷2%.</b>	Atest PZH HŻ 07145/95
<b>P3-Topactive DES</b>	Płynny kwaśny środek dezynfekujący, oparty na nadtlenu wodoru i kwasie nadoctowym. Przeznaczony do użycia pianowego i natryskowego podłóg ścian oraz maszyn i urządzeń. <b>Zalecane stężenie 1÷3%.</b>	Atest PZH HŻ 11590/99
<b>P3 -Clint KF 130</b>	Płynny, pieniący, alkaliczny środek do zewnętrznego mycia pojazdów oraz powierzchni wrażliwych. <b>Zalecane stężenie 2÷3%.</b>	Atest PZH HŻ/03491/99

Oferujemy kompletną paletę produktów oraz systemy gwarantujące utrzymanie wysokiego standardu higieny w przemyśle spożywczym. Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą i do współpracy.  
**Ecolab - Państwa partner w dziedzinie higieny!**

**ECOLAB®**

Centrala:  
ECOLAB Inc.  
370 Wabasha Street North  
St. Paul, Minnesota 55102 - USA  
tel.: +1-651-293-2233; fax +1-651-293-2092

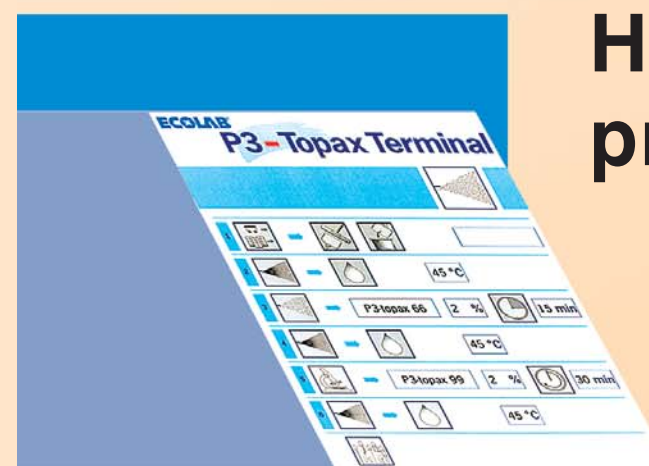
Europa:  
ECOLAB GmbH  
Reisholzer Wertstraße 38-42  
D-40554 Düsseldorf - Deutschland  
tel.: (0211) 9893-0; fax (0211) 9893-384

Polska:  
ECOLAB Sp. z o.o.  
ul. Kalwaryjska 69  
30-504 Kraków  
tel.: 012 26 16 100; fax 012 26 16 101

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

**ECOLAB®**

## Higiena w zakładzie przetwórstwa mięsa



Food & Beverage P3